

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

### Poliklinika Urxova Neratovice

Identifikační údaje zhotovitele

Název společnosti:	SDRUŽENÍ KASTEN – EMH POLIKLINIKA NERATOVICE		
Adresa společnosti:	Neratovice, Byškovice, Větrná 145, PSČ 277 11, Okres Mělník	IČ:	
Telefon:	602 258 190	Email:	buces@kasten.cz

### Rekapitulace

<b>S: Poliklinika Urxova Neratovice</b>	<b>198 429 000</b>
<b>A.1: Stavební objekt</b>	<b>175 643 077</b>
A.1.1: Architektonicko stavební řešení	65 574 063
A.1.2: Stavebně konstrukční řešení	39 402 242
A.1.4: Technika prostředí staveb	69 712 409
A.1.99: Ostatní	954 363
<b>B.1: Plochy a úpravy území</b>	<b>5 428 592</b>
B.1.1: Parter	500 877
B.1.2: Sadové úpravy	4 927 715
<b>B.2: Komunikace pozemní</b>	<b>5 909 403</b>
B.2.1: Dopravní řešení	5 909 403
<b>B.3: Inženýrské objekty</b>	<b>5 546 945</b>
B.3.1: Inženýrské objekty	5 546 945
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>5 900 984</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 900 984

Vypracoval:	OCEA s.r.o.		Cena celkem (bez DPH)	198 429 000,00
			DPH 21%	41 670 090,00
			<b>Cena celkem (vč.DPH)</b>	<b>240 099 090,00</b>





## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 3.3 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na vybourání stávajících konstrukcí a naložení ve stavební jámě nebo mimo ni na transportní zařízení.
  - 3.4 Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na vnitrostaveništní dopravu sutí a vybouraných hmot zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy.
  - 3.5 Pokud to není v SP uvedeno jinak, vytyčení pozemku stavby, skutečných tras podzemních i nadzemních sítí technické infrastruktury stejně jako jejich ochrana po celou dobu realizace stavby je zahrnuta v jednotkové ceně.
- 4 BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- 4.1 Pokud to není v SP uvedeno jinak, je provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, prostupů instalací a podobně zahrnuto v jednotkové ceně betonových a železobetonových konstrukcí. To se týká stejným způsobem uložení chrániček a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Jednotková cena rovněž zahrnuje dodávku a montáž nutných kotevních prvků pro později instalované konstrukce.
  - 4.2 Jednotkové ceny zahrnují náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré kropení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání, včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání.
  - 4.3 Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážen nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevnostní třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny.
  - 4.4 Pokud to není v SP uvedeno jinak, v jednotlivých položkách výztuže jsou zahrnuty veškeré druhy uvažované výztuže a betonářské oceli, nutné k provedení železobetonových konstrukcí.
  - 4.5 V jednotkových cenách položek bednění a odbednění jsou zahrnuty náklady na provedení veškerých ztužujících prvků, vyplnění montážních otvorů a odbednění po vyzrání betonových konstrukcí a uplynutí předepsaných technologických lhůt.
- 5 ZDĚNÉ A MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- 5.1 Jednotkové ceny zahrnují náklady na uložení nosných kovových profilů příček na pružnou podložku a ošetření spáry mezi deskou, podlahou a stěnami trvale pružným tmelem.
  - 5.2 Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar.
  - 5.3 Veškeré konzervační a protipožární nátěry ocelových a dřevěných konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.
- 6 PODHLEDY
- 6.1 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté a zahrnují i provedení svislých částí podhledů tj. čelních ploch, provedení potřebných otvorů pro instalace a výústky VZT a provedení revizních dvířek. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
  - 6.2 Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar.
- 7 VNITŘNÍ OMÍTKY A OBKLADY
- 7.1 Jednotkové ceny zahrnují náklady na podomítkové lišty pro ochranu veškerých rohů a náklady na rohové, koutové a ukončovací lišty keramických obkladů.
  - 7.2 Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se obkladačky na stříh nebo na vazbu podle výběru objednatele.
  - 7.3 Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu či malty dle specifikace v PD.
- 8 MALÍŘSKÉ A NATĚRAČSKÉ PRÁCE
- 8.1 Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických.
  - 8.2 Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost. Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s jím prováděným nátěrem.
  - 8.3 Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů.
- 9 FASÁDY
- 9.1 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách dodávky fasády zahrnuty náklady veškeré systémové prvky jako je základací lišta, ukončovací lišta, parapetní lišta, dilatační lišta, těsnicí pásy, rohové profily, okapní profily a vyztužení rohů oken.
- 10 IZOLACE

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 10.1 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na pokládku povlakových izolací, provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce.
- 10.2 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady ochranu izolací OSB deskami při zpětných zásypech.
- 11 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- 11.1 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují lišty, těsnící pásky, náběhové EPS pásky a provedení všech detailů.
- 12 PODLAHY
- 12.1 Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stříh nebo na vazbu podle výběru objednatele.
- 12.2 Podlahové krytiny PVC, koberce se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou.
- 12.3 Lité podlahy se budou realizovat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou.
- 12.4 Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu či malty dle specifikace v PD.
- 12.5 Jednotkové ceny zahrnují náklady na přechodové lišty mezi různými druhy podlah.
- 13 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A POŽÁRNÍ UCPÁVKY
- 13.1 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
- 13.2 Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu a servisních pomůcek. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
- 13.3 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
- 13.4 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.
- 13.5 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou náklady na protipožární ucpávky vždy součástí jednotkových cen daného profesního oddílu.
- 13.6 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují zřízení informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu objektu, jako např. označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou tak součástí SP a zvláště se neoceňují.
- 13.7 Jednotkové ceny zahrnují náklady na zjištění průběhu kolidujících inženýrských sítí a náklady na jejich ochranu.
- 14 SADOVÉ ÚPRAVY
- 14.2 Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na údržbu zeleně po dobu min. dva roky od výsadby, včetně náhrad uhynulé zeleně v tomto období.
- 15 LEŠENÍ
- 15.1 Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny pronájmu lešení a ochranných sítí.
- 17 OKNA A SKLENĚNÉ KONSTRUKCE
- a. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvicího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmělení, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- b. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na povrchovou úpravu, vybavení kování a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámců, veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem, difuzní, komprimační a parotěsné pásy.
- c. Jednotkové ceny zahrnují náklady na balení oken a skleněných konstrukcí, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení okenních křidel, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech oken a skleněných výplní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu.

### 18 DVEŘE

- a. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- b. Jednotková cena zahrnuje náklady na veškeré zárubně, kování dveří, zamykací systémy a samozavírače, povrchovou úpravu a veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení a dále zahrnuje náklady na nárazníky zamezující náraz dveří do stěny.
- c. Jednotková cena zahrnuje náklady na nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů pro požární dveře.
- d. Jednotková cena zahrnuje náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křidel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen.

### 19 KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

- a. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- b. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
- c. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu.
- d. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení podkladních konstrukcí vč. nátěru. Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplísňovým nátěrem.

### 20 TRUHLÁŘSKÉ A TESAŘSKÉ KONSTRUKCE

- a. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- b. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu, nátěry a impregnace proti dřevokazným houbám a plísním, kování a závěsy a zasklení prosklených konstrukcí a prvků, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.

### 21 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

- a. Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.







## REKAPITULACE

Popis	Cena
<b>S: Poliklinika Urxova Neratovice</b>	<b>192 189 580</b>
<b>A.1: Stavební objekt</b>	<b>170 173 445</b>
<b>A.1.1: Architektonicko stavební řešení</b>	<b>60 104 432</b>
A.1.1.01: Zemní práce	1 629 513
A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace	10 120 113
A.1.1.04: Skladby	17 735 910
A.1.1.05: Výplně otvorů	26 798 589
A.1.1.06: Prvky	3 820 307
<b>A.1.2: Stavebně konstrukční řešení</b>	<b>39 402 242</b>
A.1.2.01: Zemní práce	1 444 791
A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace	37 885 952
A.1.2.98: Likvidace sutí	71 499
<b>A.1.4: Technika prostředí staveb</b>	<b>69 712 409</b>
A.1.4.01: Zdravotně technické instalace	8 980 388
A.1.4.03: Zařízení vzduchotechniky	10 660 541
A.1.4.04: Zařízení pro vytápění	19 966 945
A.1.4.06: Elektroinstalace silnoproud	15 887 102
A.1.4.07: Elektroinstalace slaboproud	9 168 752
A.1.4.08: Měření a regulace	5 048 682
<b>A.1.99: Ostatní</b>	<b>954 363</b>
A.1.99.01: Ostatní	954 363
<b>B.1: Plochy a úpravy území</b>	<b>5 393 031</b>
<b>B.1.1: Parter</b>	<b>500 877</b>
B.1.1.01: Prvky	500 877
<b>B.1.2: Sadové úpravy</b>	<b>4 892 154</b>
B.1.2.01: Sadové úpravy	4 892 154
<b>B.2: Komunikace pozemní</b>	<b>5 175 175</b>
<b>B.2.1: Dopravní řešení</b>	<b>5 175 175</b>
B.2.1.03: Nové konstrukce a sanace	5 175 175
<b>B.3: Inženýrské objekty</b>	<b>5 546 945</b>
<b>B.3.1: Inženýrské objekty</b>	<b>5 546 945</b>
B.3.1.01: Přípojka splaškové kanalizace	420 902
B.3.1.02: Likvidace dešťových vod	2 340 179
B.3.1.04: Vodovodní přípojka	600 327
B.3.1.05: Venkovní rozvody elektronických komunikací	119 951
B.3.1.07: Veřejné osvětlení	1 001 342
B.3.1.08: Zrušení horkovodu	589 282
B.3.1.11: Závlažový systém	474 961
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>5 900 984</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 900 984
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 900 984
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>192 189 580</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>40 359 812</b>
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>232 549 392</b>



Pař.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
<b>S: Poliklinika Urxova Neratovice</b>								192 189 580		
<b>A.1: Stavební objekt</b>								170 173 445		
<b>A.1.1: Architektonicko stavební řešení</b>								60 104 432		
<b>A.1.1.01: Zemní práce</b>								1 629 513		
<b>001: Zemní práce</b>								1 629 513		
<b>001: Zemní práce</b>								360 114		
1.	171101105.ZP		Uložení svazků do oděrných zhutněných		m3	600,000		110 239	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:			oděrní naválky							
			600			600,000				
2.	10364100		zemina pro terénní úpravu - třídná		t	1 020,000		249 875	ÚRS 2021-I	
Výkaz výměr:			600*1,7			1 020,000				
3.	131151103.ZP		Hloubení lam nezarytovaných		m3	1 130,307		249 208	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:			D.1.1.1 Pudeřný výkopu					249 208		
			71,19			71,190				
			6,5855			6,586				
			12,7192			12,719				
			35,1364			35,136				
			-13,8322			-13,832				
			-64,805			-64,805				
			483,3328			483,313				
			n			510,807				
			oděrní naválky							
			600			600,000				
			600			600,000				
4.	162751117.ZP		Vodorovný přemístění do 10000 m výkopku/sypání		m3	1 130,307		387 657	odvozeno ÚRS	
5.	162751119.ZC		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání ZRD 1000 m přes 10000 m vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	1 130,307		34 612	odvozeno ÚRS	
6.	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové kód odpadu 17 05 04)		t	1 921,522		553 103	ÚRS 2021-I	
Výkaz výměr:			1130,307*1,7			1 921,522				
7.	174111101.ZP		Zásep sítě, šachet orh nebo kolem ní, pokud sypáním se zhutněným		m3	53,011		22 735	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:			odhad 10% výkopu							
			530,107*0,1			53,011				
8.	10364100		zemina pro terénní úpravu - třídná		t	90,153		22 085	ÚRS 2021-I	
Výkaz výměr:			53,031*1,7			90,153				
<b>A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace</b>								10 120 113		
<b>006: Úpravy povrchu</b>								1 932 502		
<b>006.1: Úprava</b>								1 621 843		
9.	612341321.ZP		Vápenosádrový omítko hladká jednotstva vnitřních stěn		m2	3 840,380		1 434 718	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:			Č.m.: 1.01.1 a 1.20.1; 43,18			43,180				
			Č.m.: 1.02; 245,87			244,870				
			Č.m.: 1.03; 39,35			39,350				
			Č.m.: 1.04; 57,21			57,210				
			Č.m.: 1.05; 93,86			93,860				
			Č.m.: 1.06.1; 88,2			88,200				
			Č.m.: 1.06.2; 8,67			8,670				
			Č.m.: 1.06.3; 11,67			11,670				
			Č.m.: 1.06.4; 1,87			1,870				
			Č.m.: 1.06.05; 11,95			11,950				
			Č.m.: 1.06.06; 2,58			2,580				
			Č.m.: 1.06.07; 7			7,000				
			Č.m.: 1.06.09; 1,84			1,840				
			Č.m.: 1.06.10; 1,51			1,510				
			Č.m.: 1.07; 4,24			4,240				
			Č.m.: 1.08; 13,37			13,370				
			Č.m.: 1.11.1; 14,97			14,970				
			Č.m.: 1.12.1; 46,36			46,360				
			Č.m.: 1.12.2; 5,43			5,430				
			Č.m.: 1.12.4; 1,62			1,620				
			Č.m.: 1.13.1; 94,47			94,470				
			Č.m.: 1.13.2; 5,16			5,160				
			Č.m.: 1.13.3; 1,76			1,760				
			Č.m.: 1.13.4; 2,28			2,280				
			Č.m.: 1.14.1; 1,81			1,810				
			Č.m.: 1.14.4; 6,11			6,110				
			Č.m.: 1.15.1; 22,75			22,750				
			Č.m.: 1.15.2; 16,94			16,940				
			Č.m.: 1.15.4; 5,51			5,510				
			Č.m.: 1.16.1; 14,85			14,850				
			Č.m.: 1.16.2; 35,16			35,160				
			Č.m.: 1.16.3; 2,87			2,870				
			Č.m.: 1.16.4; 3,66			3,660				
			Č.m.: 1.17.1; 61,38			61,380				
			Č.m.: 1.17.1; 1,46			1,460				
			Č.m.: 1.17.2; 6,5			6,500				
			Č.m.: 1.17.3; 9,05			9,050				
			Č.m.: 1.17.4; 8,03			8,030				
			Č.m.: 1.17.6; 2,47			2,470				
			Č.m.: 1.17.7; 7,6			7,600				
			Č.m.: 1.17.7; 5,23			5,230				
			Č.m.: 1.17.8; 15,29			15,290				
			Č.m.: 1.17.8; 1,38			1,380				
			Č.m.: 1.17.10; 7,61			7,610				
			Č.m.: 1.17.11; 6,33			6,330				
			Č.m.: 1.18.1; 16,28			16,280				
			Č.m.: 1.18.4; 2,57			2,570				
			Č.m.: 1.18.5; 2,41			2,410				
			Č.m.: 1.18.7; 4,87			4,870				
			Č.m.: 1.18.8; 6,79			6,790				
			Č.m.: 1.18.9; 5,25			5,250				
			Č.m.: 1.18.9; 5,47			5,470				
			Č.m.: 1.18.10; 7,96			7,960				
			Č.m.: 1.18.11; 38,69			38,690				
			Č.m.: 1.18.13; 2,01			2,010				
			Č.m.: 1.19.1; 124,1			124,100				
			Č.m.: 1.19.1; 11,58			11,580				
			Č.m.: 1.19.2; 9,43			9,430				
			Č.m.: 1.19.3; 24,71			24,710				
			Č.m.: 1.19.4; 3,99			3,990				
			Č.m.: 1.19.5; 2,65			2,650				
			Č.m.: 1.20.2; 7,78			7,780				
			Č.m.: 1.20.3; 8,33			8,330				
			Č.m.: 1.21.1; 1,58			1,580				
			Č.m.: 1.21.1; 5,73			5,730				
			Č.m.: 1.21.2; 1,32			1,320				
			Č.m.: 1.21.3; 1,32			1,320				
			Č.m.: 1.21.4; 1,32			1,320				
			Č.m.: 1.22; 2,65			2,650				
			Č.m.: 1.23.1; 3,07			3,070				
			Č.m.: 1.23.1; 2,87			2,870				
			Č.m.: 1.23.2; 5,15			5,150				
			Č.m.: 1.23.3; 2,65			2,650				
			Č.m.: 1.25; 75,46			75,460				
			Č.m.: 2.02; 99,4			99,400				
			Č.m.: 2.03; 232,12			232,120				

Poř	Kod	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Datum změny
			Č.m.: 2.04.48,17				44,170			
			Č.m.: 2.05.62,03				62,930			
			Č.m.: 2.06.187,06				187,060			
			Č.m.: 2.07.57,25				57,260			
			Č.m.: 2.08.47,44				47,480			
			Č.m.: 2.09.1.11,45				11,450			
			Č.m.: 2.09.1.5,49				5,490			
			Č.m.: 2.09.2.39,76				39,760			
			Č.m.: 2.09.3.8,07				6,070			
			Č.m.: 2.09.4.5,48				5,480			
			Č.m.: 2.09.5.14,14				14,140			
			Č.m.: 2.11.1.34,11				34,110			
			Č.m.: 2.11.1.3,36				3,360			
			Č.m.: 2.11.2.6,74				6,740			
			Č.m.: 2.11.2.4,09				4,090			
			Č.m.: 2.11.3.2,86				2,860			
			Č.m.: 2.11.4.4,73				4,730			
			Č.m.: 2.11.5.14,03				14,030			
			Č.m.: 2.11.5.1,65				1,650			
			Č.m.: 2.12.1.22,77				22,770			
			Č.m.: 2.12.1.3,06				3,060			
			Č.m.: 2.12.1.3,66				3,660			
			Č.m.: 2.12.2.6,3				6,300			
			Č.m.: 2.12.2.1,8				1,800			
			Č.m.: 2.12.2.7,06				7,060			
			Č.m.: 2.12.3.2,91				3,910			
			Č.m.: 2.12.3.3,28				3,280			
			Č.m.: 2.12.5.7,1				7,100			
			Č.m.: 2.13.1.7,25				7,250			
			Č.m.: 2.13.1.8,97				8,970			
			Č.m.: 2.13.2.2,12				2,120			
			Č.m.: 2.13.2.4,33				4,330			
			Č.m.: 2.13.3.4,99				4,990			
			Č.m.: 2.13.4.2,15				2,150			
			Č.m.: 2.13.5.4,88				4,880			
			Č.m.: 2.13.6.3,05				3,050			
			Č.m.: 2.13.7.11,07				11,070			
			Č.m.: 2.13.7.1,95				1,950			
			Č.m.: 2.14.1.11,53				11,530			
			Č.m.: 2.14.1.1,97				1,970			
			Č.m.: 2.14.2.11,31				11,310			
			Č.m.: 2.14.2.3,97				3,970			
			Č.m.: 2.15.1.12,64				12,640			
			Č.m.: 2.15.1.3,97				3,970			
			Č.m.: 2.15.2.34,3				34,300			
			Č.m.: 2.15.2.3,97				3,970			
			Č.m.: 2.16.1.11,24				11,240			
			Č.m.: 2.16.1.19,64				19,640			
			Č.m.: 2.16.2.15,82				15,820			
			Č.m.: 2.16.3.3,66				3,660			
			Č.m.: 2.16.4.3,66				3,660			
			Č.m.: 2.17.1.3,96				3,960			
			Č.m.: 2.17.2.5,57				5,570			
			Č.m.: 2.18.4,57				4,570			
			Č.m.: 2.18.9,01				9,010			
			Č.m.: 2.19.1.1,12				1,120			
			Č.m.: 2.19.1.4,4				4,400			
			Č.m.: 2.19.2.5,39				5,390			
			Č.m.: 2.20.1.11,34				11,340			
			Č.m.: 2.20.1.19,64				19,640			
			Č.m.: 2.20.2.15,91				15,910			
			Č.m.: 2.20.3.3,96				3,960			
			Č.m.: 2.20.4.3,66				3,660			
			Č.m.: 2.21.1.51,37				51,370			
			Č.m.: 2.21.1.3,83				3,830			
			Č.m.: 2.21.2.3,8				3,800			
			Č.m.: 2.21.3.6,24				6,240			
			Č.m.: 2.21.4.6,06				6,060			
			Č.m.: 2.22.1.21,75				21,750			
			Č.m.: 2.22.1.3,97				3,970			
			Č.m.: 2.22.2.6,82				6,820			
			Č.m.: 2.22.2.3,97				3,970			
			Č.m.: 2.22.3.2,66				2,660			
			Č.m.: 2.22.4.3,76				3,760			
			Č.m.: 2.22.5.5,22				5,220			
			Č.m.: 2.23.7,01				7,010			
			Č.m.: 2.24.1.23,78				23,780			
			Č.m.: 2.24.1.3,97				3,970			
			Č.m.: 2.24.2.6,42				6,420			
			Č.m.: 2.24.2.3,97				3,970			
			Č.m.: 2.24.3.2,66				2,660			
			Č.m.: 2.24.4.5,22				5,220			
			Č.m.: 2.24.5.3,76				3,760			
			Č.m.: 2.25.1.23,78				23,780			
			Č.m.: 2.25.1.3,97				3,970			
			Č.m.: 2.25.2.6,42				6,420			
			Č.m.: 2.25.2.3,97				3,970			
			Č.m.: 2.25.3.2,66				2,660			
			Č.m.: 2.25.4.3,76				3,760			
			Č.m.: 2.25.5.7,01				7,010			
			Č.m.: 2.26.7,23				7,230			
			Č.m.: 2.27.1.6,82				6,820			
			Č.m.: 2.27.1.3,97				3,970			
			Č.m.: 2.27.2.21,75				21,750			
			Č.m.: 2.27.2.3,97				3,970			
			Č.m.: 2.27.3.5,22				5,220			
			Č.m.: 2.27.4.1,8				1,800			
			Č.m.: 2.27.5.4,16				4,160			
			Č.m.: 2.28.1.17,64				17,640			
			Č.m.: 2.28.2.23,81				23,810			
			Č.m.: 2.28.3.8,89				8,890			
			Č.m.: 2.28.4.4,51				4,510			
			Č.m.: 2.28.5.5,23				5,230			
			Č.m.: 2.29.1.24,36				24,360			
			Č.m.: 2.29.2.29,31				29,310			
			Č.m.: 2.29.3.3,05				3,050			
			Č.m.: 2.30.29,09				29,090			
			Č.m.: 2.31.11,89				11,890			
			Č.m.: 2.32.1.2,79				2,790			
			Č.m.: 2.32.2.2,55				2,550			
			Č.m.: 2.32.3.2,7				2,700			
			Č.m.: 2.33.1,5				1,500			
			Č.m.: 2.34.1.1,7				1,700			
			Č.m.: 2.34.2.6,53				6,530			
			Č.m.: 2.34.2.8,98				8,980			
			Č.m.: 2.35.1.18,34				18,340			
			Č.m.: 2.35.1.7,85				7,850			
			Č.m.: 2.35.4.3				3,000			
			Č.m.: 2.35.5.3,04				3,040			
			Č.m.: 2.35.6.7,85				7,850			
			Č.m.: 2.35.7.8				3,000			
			Č.m.: 2.35.8.3,04				3,040			
			Č.m.: 3.01.119,79				119,790			
			Č.m.: 3.03.40,51				40,510			
			Č.m.: 3.04.1.11,11				11,110			
			Č.m.: 3.04.2.6,06				6,060			
			Č.m.: 3.04.3.1,5				1,500			
			Č.m.: 3.04.5.1,95				1,350			
			Č.m.: 3.05.1.28,19				28,190			
			Č.m.: 3.05.1.31,95				31,950			
			Č.m.: 3.05.3.1,2				1,500			
			Č.m.: 3.05.4.4,14				4,140			
			Č.m.: 3.05.5.2,7				2,700			
			Č.m.: 3.06.1.28,19				28,190			
			Č.m.: 3.06.2.11,95				11,950			
			Č.m.: 3.06.3.1,5				1,500			
			Č.m.: 3.06.4.4,14				4,140			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
			č.m.: 3.06.5; 2,7			2,700			
			č.m.: 3.07.1; 31,21			32,210			
			č.m.: 3.07.2; 8,06			8,060			
			č.m.: 3.07.3; 9,53			9,530			
			č.m.: 3.07.4; 1,35			1,350			
			č.m.: 3.08; 61,49			61,490			
			č.m.: 3.09; 12,09			12,090			
			č.m.: 3.10; 2,05			2,050			
			č.m.: 3.11.1; 2,44			2,440			
			č.m.: 3.11.2; 2,4			2,400			
			č.m.: 3.11.3; 2,7			2,700			
			č.m.: 3.12; 1,69			1,690			
			č.m.: 3.13.1; 2,79			2,790			
			č.m.: 3.13.2; 1,35			1,350			
			č.m.: SchodH1 1; 180,44			180,440			
			č.m.: SchodH2; 76,46			76,460			
			č.m.: SchodH4.2; 51,87			51,870			
10.	611341121.ZP		Vápenosádrová omítka hladká jednotvrstvá vnitřních stropů a rovných	m2	142,644	56 785	odvozeno ÚRS		
	Výkaz výměr:		č.m.: 1.07; 7,32			7,320			
			č.m.: 1.08; 7,4			7,400			
			č.m.: 1.09; 6,58			6,580			
			č.m.: 1.10; 17,136			17,136			
			č.m.: 1.11.1; 7,84			7,840			
			č.m.: 1.11.2; 2,06			2,080			
			č.m.: 2.01.1; 41,4984			41,498			
			č.m.: 2.10; 16,47			16,470			
			č.m.: 3.08; 34,77			34,770			
			č.m.: 3.09; 3,55			3,550			
11.	612321321.ZP		Omítka hladká jednotvrstvá vnitřních stěn	m2	914,210	330 340	odvozeno ÚRS		
	Výkaz výměr:		pod obklady						
			č.m.: 1.06.2; 1,62			1,620			
			č.m.: 1.06.4; 1,62			1,620			
			č.m.: 1.06.4; 1,62			1,620			
			č.m.: 1.06.07; 1,62			1,620			
			č.m.: 1.06.09; 9,42			9,420			
			č.m.: 1.06.10; 10,01			10,010			
			č.m.: 1.09; 2,73			2,730			
			č.m.: 1.12.3; 3,2			3,200			
			č.m.: 1.12.4; 8,79			8,790			
			č.m.: 1.13.1; 4,3			4,300			
			č.m.: 1.13.3; 5,59			5,590			
			č.m.: 1.13.4; 8,56			8,560			
			č.m.: 1.14.2; 10,75			10,750			
			č.m.: 1.14.3; 9,01			9,020			
			č.m.: 1.14.4; 1,4			1,400			
			č.m.: 1.14.4; 1,61			1,610			
			č.m.: 1.15.1; 0,66			0,660			
			č.m.: 1.15.2; 0,72			0,720			
			č.m.: 1.15.3; 11,5			11,500			
			č.m.: 1.15.4; 10			10,000			
			č.m.: 1.16.1; 0,64			0,640			
			č.m.: 1.16.2; 0,64			0,640			
			č.m.: 1.16.3; 9,41			9,410			
			č.m.: 1.16.4; 11,37			11,370			
			č.m.: 1.17.1; 2,13			2,130			
			č.m.: 1.17.4; 1,62			1,620			
			č.m.: 1.17.5; 6,47			6,470			
			č.m.: 1.17.6; 10,69			10,690			
			č.m.: 1.17.7; 3,05			3,050			
			č.m.: 1.17.8; 9,43			9,430			
			č.m.: 1.17.11; 1,07			1,070			
			č.m.: 1.18.3; 8,28			8,280			
			č.m.: 1.18.4; 11,95			11,950			
			č.m.: 1.18.5; 6,34			6,340			
			č.m.: 1.18.5; 13,24			13,240			
			č.m.: 1.18.9; 1,09			1,090			
			č.m.: 1.18.11; 2,94			2,940			
			č.m.: 1.19.1; 2,3			2,300			
			č.m.: 1.19.4; 9,78			9,780			
			č.m.: 1.19.5; 10,04			10,040			
			č.m.: 1.21.1; 8,39			8,390			
			č.m.: 1.21.2; 0,42			0,420			
			č.m.: 1.21.3; 9,32			9,320			
			č.m.: 1.21.4; 9,47			9,470			
			č.m.: 1.22; 15,87			15,870			
			č.m.: 1.23.1; 3,9			3,900			
			č.m.: 1.23.2; 10,90			10,900			
			č.m.: 1.23.3; 10,75			10,750			
			č.m.: 2.09.1; 1,08			1,080			
			č.m.: 2.09.3; 11,16			11,160			
			č.m.: 2.09.4; 10,32			10,320			
			č.m.: 2.11.1; 0,66			0,660			
			č.m.: 2.11.2; 0,8			0,800			
			č.m.: 2.11.3; 9,03			9,030			
			č.m.: 2.11.4; 0,25			0,250			
			č.m.: 2.13.1; 2,97			2,970			
			č.m.: 2.13.2; 4,99			4,990			
			č.m.: 2.12.1; 0,72			0,720			
			č.m.: 2.12.2; 2,53			2,530			
			č.m.: 2.12.3; 12,59			12,590			
			č.m.: 2.12.4; 10,54			10,540			
			č.m.: 2.12.5; 7,53			7,530			
			č.m.: 2.12.5; 9,01			9,010			
			č.m.: 2.13.1; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.13.2; 0,85			0,850			
			č.m.: 2.13.3; 10,64			10,640			
			č.m.: 2.13.4; 10,71			10,710			
			č.m.: 2.13.5; 9,46			9,460			
			č.m.: 2.14.1; 2,8			2,800			
			č.m.: 2.14.1; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.14.2; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.15.1; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.15.2; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.16.1; 3,86			3,860			
			č.m.: 2.16.3; 5,45			5,450			
			č.m.: 2.16.4; 6,76			6,760			
			č.m.: 2.17.1; 10,6			10,600			
			č.m.: 2.17.2; 10,45			10,450			
			č.m.: 2.18; 12,94			12,940			
			č.m.: 2.19.1; 8,77			8,770			
			č.m.: 2.19.2; 10,19			10,190			
			č.m.: 2.20.1; 4,86			4,860			
			č.m.: 2.20.3; 5,25			5,250			
			č.m.: 2.20.4; 5,25			5,250			
			č.m.: 2.21.1; 0,71			0,710			
			č.m.: 2.21.3; 11,4			11,400			
			č.m.: 2.21.4; 11,15			11,150			
			č.m.: 2.22.1; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.22.2; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.22.3; 8,28			8,280			
			č.m.: 2.24; 9,99			9,990			
			č.m.: 2.24.1; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.24.2; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.24.3; 8,28			8,280			
			č.m.: 2.24.5; 9,99			9,990			
			č.m.: 2.25.1; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.26.3; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.26.3; 8,28			8,280			
			č.m.: 2.25.4; 9,99			9,990			
			č.m.: 2.27.1; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.27.2; 0,78			0,780			
			č.m.: 2.27.4; 5,59			5,590			
			č.m.: 2.27.5; 10,97			10,970			
			č.m.: 2.28.1; 0,94			0,940			
			č.m.: 2.28.2; 1,1			1,100			

Pař.	Kod	Alter. kod RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen soustava	Datum změny		
			Č.m.: 2.28.4, 1,68 Č.m.: 2.28.5, 11,04 Č.m.: 2.29.1, 0,78 Č.m.: 2.29.2, 0,66 Č.m.: 2.29.3, 0,66 Č.m.: 2.29.3, 0,72 Č.m.: 2.31, 5,41 Č.m.: 2.31, 0,97 Č.m.: 2.32.1, 1,7 Č.m.: 2.32.1, 5,39 Č.m.: 2.32.2, 9,66 Č.m.: 2.32.2, 5,8 Č.m.: 2.32.3, 3,87 Č.m.: 2.32.3, 7,12 Č.m.: 2.33, 15,4 Č.m.: 2.34.3, 5,92 Č.m.: 2.34.2, 9,46 Č.m.: 2.34.2, 9,46 Č.m.: 2.35.1, 1,5 Č.m.: 2.35.4, 16,77 Č.m.: 2.35.5, 8,74 Č.m.: 2.35.7, 16,77 Č.m.: 2.35.8, 8,74 Č.m.: 3.04.1, 1,09 Č.m.: 3.04.2, 1,09 Č.m.: 3.04.5, 1,94 Č.m.: 3.04.5, 2,49 Č.m.: 3.04.6, 8,28 Č.m.: 3.05.1, 0,75 Č.m.: 3.05.1, 0,35 Č.m.: 3.05.2, 1,1 Č.m.: 3.05.3, 1,15 Č.m.: 3.05.3, 1,94 Č.m.: 3.05.5, 3,87 Č.m.: 3.05.5, 8,81 Č.m.: 3.06.1, 0,75 Č.m.: 3.06.1, 0,35 Č.m.: 3.06.2, 1,1 Č.m.: 3.06.3, 1,15 Č.m.: 3.06.3, 1,94 Č.m.: 3.06.5, 3,87 Č.m.: 3.06.5, 8,81 Č.m.: 3.07.1, 1,09 Č.m.: 3.07.2, 1,09 Č.m.: 3.07.4, 1,94 Č.m.: 3.07.4, 2,49 Č.m.: 3.07.5, 8,28 Č.m.: 3.10, 0,7 Č.m.: 3.10, 7,27 Č.m.: 3.11.1, 1,46 Č.m.: 3.11.1, 5,64 Č.m.: 3.11.2, 3,44 Č.m.: 3.11.2, 6,88 Č.m.: 3.11.3, 10,58 Č.m.: 3.12, 15,9 Č.m.: 3.13.1, 2,43 Č.m.: 3.13.1, 3,98 Č.m.: 3.13.2, 10,53 Č.m.: 3.13.3, 8,06									
			710: výměra povrchu omítka					80,640				
12.	621532021.ZP	P1	Sítkovina fasádní omítka samotná tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů		m <sup>2</sup>	7,152	3087	21,991	odvozeno ÚRS	17.2.2022		
			Výkaz výměr:									
			1NP, JV, 4,07			4,070						
			1NP, JV, 0			-						
			1NP, JV, 0			-						
			1NP, SZ, 2,26			2,260						
			2NP, JV, 1,32			1,320						
			2NP, JV, 0			-						
13.	621221121.ZP		Montáž kontaktních/zateplení vnějších podhledů desky z minerální vlny tl. do 120 mm		m <sup>2</sup>	13,947	1,911	26,657	odvozeno ÚRS	17.2.2022		
14.	621221151.ZP		Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů desky z minerální vlny tl. přes 200 mm		m <sup>2</sup>	22,500	3,362	75,156	odvozeno ÚRS			
			Výkaz výměr:									
			16,95+5,55			22,500						
15.	62151521.ZP		Deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl. 100mm		m <sup>2</sup>	11,319	1,141	12,860	odvozeno ÚRS	17.2.2022		
			Výkaz výměr:									
			1NP, JV, 4,07			4,070						
			1NP, JV, 0			-						
			1NP, SZ, 2,26			2,260						
			1NP, SZ, 0,69			0,690						
			2NP, JV, 1,32			1,320						
			2NP, JV, 0,49			0,490						
			výbradíl balkonů řez AA, 3			3,000						
16.	63151543.ZP1		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl. 250mm		m <sup>2</sup>	5,550	1,266	7,104	odvozeno ÚRS			
			Výkaz výměr:									
			1NP, SZ, 1,21			1,210						
			2NP, JV, 3,61			3,610						
			2NP, JV, 0,73			0,730						
17.	63151548.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl. 300mm		m <sup>2</sup>	16,950	1,534	26,035	odvozeno ÚRS			
			Výkaz výměr:									
			1NP, JV, 13,69			13,690						
			1NP, SZ, 3,26			3,260						
			711: Izolace proti vodě a vlhkosti					82,638				
			713: Izolace proti vodě - spodní stavba					82,638				
18.	711113127.ZP		Hydroizolační stěrka		m <sup>2</sup>	182,342		82,638	odvozeno ÚRS			
			Výkaz výměr:									
			předpoklad 20% obětavů									
			914,21*0,2			184,642						
			763: Konstrukce montované					6,507,286				
			763: Konstrukce montované - příprk sádkokartonových					1,602,956				
19.	763131421.ZP	D	SDK podhled zavěšený		m <sup>2</sup>	27,790	9,911	25,530	odvozeno ÚRS			
			Výkaz výměr:									
			č. m.: 1.13.2, 5,31			5,310						
			č. m.: 2.09.5, 4,36			4,360						
			č. m.: 2.16.2, 6,59			6,590						
			č. m.: 2.20.2, 6,93			6,930						
			č. m.: 2.31, 4,4			4,400						
20.	763131461.ZP	D	SDK podhled zavěšený do vlnitého prostředí		m <sup>2</sup>	5,950	98	5,612	odvozeno ÚRS			
			Výkaz výměr:									
			č. m.: 1.14.9, 2,40			2,400						
			č. m.: 1.23.1, 3,53			3,530						
21.	763131581.ZS	C	SDK podhled chlazenech stropů. Desky s přísladou grafitu.		m <sup>2</sup>	950,550	1,934	1,571,815	odvozeno ÚRS			
			Výkaz výměr:									
			č. m.: 1.12.1, 33,53			33,530						
			č. m.: 1.13.1, 60,48			60,480						
			č. m.: 1.16.1, 28,58			28,580						
			č. m.: 1.17.1, 113,67			113,670						
			č. m.: 1.18.1, 19,52			19,520						
			č. m.: 1.18.9, 38,82			38,820						
			č. m.: 2.09.1, 41,31			41,310						
			č. m.: 2.11.1, 179,06			179,060						
			č. m.: 2.16.1, 52,53			52,530						
			č. m.: 2.21.1, 26,96			26,960						
			č. m.: 2.22.1, 175,89			175,890						
			č. m.: 2.29.1, 27,23			27,230						
			č. m.: 2.35.1, 16,5			16,500						
			č. m.: 3.03, 136,72			136,720						
			7632: Konstrukce montované z desek sádrováknitých					2,970,286				

Por.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny	
22.	76321124.ZS		Sádrovlákněná příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 s izolací tl. 40 mm		m2	1 314,150	1 241	1 625 769	odvozeno ÚRS		
	Výkaz výměr:		Místnost: 1.12; 30,51 Místnost: 1.08-1.13; 44,28 Místnost: 1.06; 112,7 Místnost: 1.20; 9,94 Místnost: 1.20; 12,04 Místnost: 1.21-1.23; 55,79 Místnost: 1.19; 20,24 Místnost: 1.18; 56,09 Místnost: 1.17; 137,46 Místnost: 1.16; 15,18 Místnost: 1.15; 18,12 Místnost: 1.13-1.14; 33,1 Místnost: 2.14; 20,12 Místnost: 2.13 a 2.12; 78,39 Místnost: 2.11; 11,89 Místnost: 2.09; 51,87 Místnost: 2.34 - 2.31; 45,32 Místnost: 2.35; 61,22 Místnost: 2.28; 28,29 Místnost: 2.28; 36 Místnost: 2.27; 44,76 Místnost: 2.25; 34,85 Místnost: 2.24; 35,08 Místnost: 2.22; 35,27 Místnost: 2.21; 28,17 Místnost: 2.20; 42,84 Místnost: 2.18; 6,94 Místnost: 2.16; 38,64 Místnost: 3.04; 15,62 Místnost: 3.05; 33,79 Místnost: 3.06; 36,86 Místnost: 3.07; 15,42 Místnost: 3.08-3.13; 49,48								
23.	76321128.ZS		Sádrovlákněná příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x12,5 s izolací tl. 40 mm		m2	241,730		312 180	odvozeno ÚRS		
	Výkaz výměr:		Místnost: 1.06; 28,62 Místnost: 1.18; 48,62 Místnost: 1.17; 23,91 Místnost: 1.16; 20,98 Místnost: 2.15; 21,06 Místnost: 2.13 a 2.12; 19,34 Místnost: 2.11; 39,24 Místnost: 2.34 - 2.31; 12,96 Místnost: 2.25; 4,38 Místnost: 2.24; 4,38 Místnost: 2.22; 4,38 Místnost: 3.07; 14,80								
24.	76321129.ZS		Sádrovlákněná příčka tl 150 mm profil CW+UW 125 desky 1x12,5 s izolací tl. 60 mm		m2	497,600		700 924	odvozeno ÚRS		
	Výkaz výměr:		Místnost: 1.12; 23,91 Místnost: 1.08-1.13; 15,96 Místnost: 1.06; 23,91 Místnost: 1.18; 20,04 Místnost: 1.17; 24,7 Místnost: 1.15; 43,32 Místnost: 1.15; 14,7 Místnost: 1.13-1.14; 14,6 Místnost: 2.15; 23 Místnost: 2.14; 23 Místnost: 2.13 a 2.12; 21,9 Místnost: 2.31; 23 Místnost: 2.28; 18,15 Místnost: 2.28; 40,96 Místnost: 2.24; 23 Místnost: 2.23; 40,96 Místnost: 2.20; 48,29 Místnost: 3.04; 37,85 Místnost: 3.06; 32,29 Místnost: 3.08-3.13; 12,96								
25.	76321130.ZP		Sádrovlákněná stěna představená tl 15 mm CW+UW 50 desky 2x12,5 tl 50 mm		m2	184,760		201 414	odvozeno ÚRS		
	Výkaz výměr:		Místnost: 1.21; 5,59 Místnost: 1.06; 12,64 Místnost: 1.01-6; 6,82 Místnost: 1.20; 7,45 Místnost: 1.21-1.23; 11,54 Místnost: 1.18; 5,49 Místnost: 1.18; 3,92 Místnost: 1.17; 10,88 Místnost: 1.10; 1,47 Místnost: 1.14; 1,7 Místnost: 1.15; 2,35 Místnost: 1.15-1.14; 7,06 Místnost: 2.15; 0,82 Místnost: 2.14; 3,19 Místnost: 2.13 a 2.12; 8,03 Místnost: 2.11; 1,74 Místnost: 2.09; 3,29 Místnost: 2.34 - 2.31; 10,42 Místnost: 2.35; 4,02 Místnost: 2.28; 8,76 Místnost: 2.27; 1,37 Místnost: 2.25; 1,44 Místnost: 2.24; 5,93 Místnost: 2.22; 1,37 Místnost: 2.20; 1,37 Místnost: 2.21; 1,37 Místnost: 2.20; 5,38 Místnost: 2.18; 1,1 Místnost: 3.04; 6,21 Místnost: 3.06; 1,37 Místnost: 3.06; 1,37 Místnost: 3.07; 3,47 Místnost: 3.08; 22,27 Místnost: 3.09-3.13; 9,67 Místnost: 3.02; 3,1								
26.	763211243.ZP		Sádrovlákněná stěna představená tl 105 mm CW+UW 75 desky 2x12,5 s izolací tl. 70 mm		m2	50,280		56 660	odvozeno ÚRS		
	Výkaz výměr:		Místnost: 1.21-1.23; 13,82 Místnost: 2.34 - 2.31; 12,28 Místnost: 2.28; 11,17 Místnost: 3.09-3.13; 11,96								
27.	763223155.ZS		Sádrovlákněná stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2x12,5 s izolací tl. 50 mm		m2	4,820		5 432	odvozeno ÚRS		
	Výkaz výměr:		Místnost: 1.17; 4,82								
28.	763211245.ZS		Sádrovlákněná stěna představená tl 150 mm		m2	60,250		67 906	odvozeno ÚRS		
	Výkaz výměr:		Místnost: 1.12; 0,94 Místnost: 3.06; 1,29 Místnost: 1.21-1.23; 7,73 Místnost: 1.19; 3,53 Místnost: 1.18; 1,37 Místnost: 1.17; 1,74 Místnost: 1.17; 0,75 Místnost: 1.18; 0,96 Místnost: 1.16; 1,78 Místnost: 1.15; 1,2 Místnost: 1.15; 0,9 Místnost: 1.13-1.14; 1,89 Místnost: 1.13-1.14; 2,18 Místnost: 2.13 a 2.12; 1,62								

Por.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokrakování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Datum změny
			Mířnost: 2.11; 0,63				0,630			
			Mířnost: 2.09; 1,08				1,080			
			Mířnost: 2.14; 2.31; 0,1				8,100			
			Mířnost: 2.25; 2,24				2,240			
			Mířnost: 2.27; 1,17				1,170			
			Mířnost: 2.25; 1,44				1,440			
			Mířnost: 2.24; 1,29				1,290			
			Mířnost: 2.22; 1,17				1,170			
			Mířnost: 2.21; 0,84				0,840			
			Mířnost: 2.20; 1,89				1,890			
			Mířnost: 2.18; 1,44				1,440			
			Mířnost: 2.16; 0,81				0,810			
			Mířnost: 2.16; 1,08				1,080			
			Mířnost: 3.04; 1,08				1,080			
			Mířnost: 3.05; 0,81				0,810			
			Mířnost: 3.05; 0,7				0,700			
			Mířnost: 3.06; 0,81				0,810			
			Mířnost: 3.06; 0,7				0,700			
			Mířnost: 3.07; 0,63				0,630			
			Mířnost: 3.09-3.13; 3,6				3,600			
			<b>7633 Konstrukce montáží - zářivky kompaktních a osmiodřeví</b>							
27	XSS.005	P1 09	Cementní stěna z pískoNád typu E		m2	25,481	1 554	39 608	odborný LGS	11.2.2022
	Výkaz výměr:		č. m.: 2.35.2; 2,76			2,760				
			1M9; IV; 30,05			30,050				
			1M9; S2; 2,83			2,830				
			<b>7634 Konstrukce montáží - zářivky nízkotlaké</b>							
30.	XSS.006		Podhled typu B rozměr 600 x 1200 mm, kotvení sklyný rastr (rozměr a počátek dle PD) - snadná instalovatelnost, mechanická odolnost		m2	875,810	1 776	1 555 502	vlastní	
	Výkaz výměr:		č. m.: 1.01.1; 58,56			58,660				
			č. m.: 1.02; 232,48			232,480				
			č. m.: 1.03; 16,53			16,530				
			č. m.: 1.06.1; 63,44			63,440				
			č. m.: 1.18.7; 3,91			3,910				
			č. m.: 1.18.8; 3,91			3,910				
			č. m.: 1.19.1; 84,27			84,270				
			č. m.: 2.01.1; 9,72			9,720				
			č. m.: 2.02; 19,57			19,570				
			č. m.: 2.03; 106,86			106,860				
			č. m.: 2.04; 17,05			17,050				
			č. m.: 2.05; 22,01			22,010				
			č. m.: 2.06; 99,51			99,510				
			č. m.: 2.07; 19,81			19,810				
			č. m.: 2.08; 18,79			18,790				
			č. m.: 2.10; 3,85			3,850				
			č. m.: 3.01.1; 30,89			30,890				
			č. m.: 3.02; 64,55			64,550				
31.	XSS.007		Podhled typu B rozměr 600 x 600 mm, kotvení pňazaný rastr (rozměr a počátek dle PD) - snadná instalovatelnost, mechanická odolnost		m2	314,700		319 939	vlastní	
	Výkaz výměr:		č. m.: 1.06.2; 9,25			9,250				
			č. m.: 1.06.3; 9,25			9,250				
			č. m.: 1.06.4; 6			6,000				
			č. m.: 1.06.5; 9,9			9,900				
			č. m.: 1.06.6; 3,6			3,600				
			č. m.: 1.06.7; 5,64			5,640				
			č. m.: 1.06.8; 4,11			4,110				
			č. m.: 1.06.9; 2,19			2,190				
			č. m.: 1.06.10; 1,75			1,750				
			č. m.: 1.82.2; 3,6			3,600				
			č. m.: 1.82.3; 3,75			3,750				
			č. m.: 1.82.4; 1,5			1,500				
			č. m.: 1.83.1; 1,13			1,130				
			č. m.: 1.83.4; 1,4			1,400				
			č. m.: 1.84.1; 3,55			3,550				
			č. m.: 1.84.2; 1,75			1,750				
			č. m.: 1.84.4; 1,48			1,480				
			č. m.: 1.85.3; 4,51			4,510				
			č. m.: 1.85.4; 1,7			1,700				
			č. m.: 1.86.1; 5,18			5,180				
			č. m.: 1.87.5; 1,26			1,260				
			č. m.: 1.87.8; 1,53			1,530				
			č. m.: 1.87.7; 6,66			6,660				
			č. m.: 1.87.9; 1,25			1,250				
			č. m.: 1.87.10; 3,84			3,840				
			č. m.: 1.88.2; 4,2			4,200				
			č. m.: 1.88.3; 2,04			2,040				
			č. m.: 1.88.4; 1,87			1,870				
			č. m.: 1.88.5; 2,04			2,040				
			č. m.: 1.88.6; 1,87			1,870				
			č. m.: 1.88.10; 2,97			2,970				
			č. m.: 1.89.2; 3,28			3,280				
			č. m.: 1.89.3; 6,66			6,660				
			č. m.: 1.89.4; 2,15			2,150				
			č. m.: 1.89.5; 1,85			1,850				
			č. m.: 1.20.2; 2,55			2,550				
			č. m.: 1.20.4; 1,3			1,300				
			č. m.: 1.21.1; 4,93			4,930				
			č. m.: 1.21.2; 1,58			1,580				
			č. m.: 1.21.3; 1,58			1,580				
			č. m.: 1.21.4; 1,58			1,580				
			č. m.: 1.22; 4,23			4,230				
			č. m.: 1.23.2; 3,85			3,850				
			č. m.: 1.23.4; 1,98			1,980				
			č. m.: 2.09.3; 1,53			1,530				
			č. m.: 2.09.4; 1,53			1,530				
			č. m.: 2.11.1; 1,13			1,130				
			č. m.: 2.11.4; 1,12			1,120				
			č. m.: 2.12.3; 2,19			2,190				
			č. m.: 2.12.4; 1,4			1,400				
			č. m.: 2.12.5; 1,4			1,400				
			č. m.: 2.13.2; 3,42			3,420				
			č. m.: 2.13.3; 1,4			1,400				
			č. m.: 2.13.4; 1,4			1,400				
			č. m.: 2.13.5; 1,17			1,170				
			č. m.: 2.13.6; 1,17			1,170				
			č. m.: 2.16.3; 1,48			1,480				
			č. m.: 2.16.4; 1,48			1,480				
			č. m.: 2.16.5; 1,03			1,030				
			č. m.: 2.17.1; 1,48			1,480				
			č. m.: 2.17.2; 1,49			1,490				
			č. m.: 2.18; 4,08			4,080				
			č. m.: 2.19.1; 1,48			1,480				
			č. m.: 2.19.2; 1,49			1,490				
			č. m.: 2.20.3; 1,48			1,480				
			č. m.: 2.20.4; 1,49			1,490				
			č. m.: 2.20.5; 1,04			1,040				
			č. m.: 2.21.1; 3,13			3,130				
			č. m.: 2.21.1; 1,62			1,620				
			č. m.: 2.21.4; 1,62			1,620				
			č. m.: 2.22.3; 2,15			2,150				
			č. m.: 2.22.4; 1,98			1,980				
			č. m.: 2.22.5; 2,4			2,400				
			č. m.: 2.24.3; 2,04			2,040				
			č. m.: 2.24.4; 2,52			2,520				
			č. m.: 2.24.5; 2,16			2,160				
			č. m.: 2.25.3; 2,04			2,040				
			č. m.: 2.25.4; 2,16			2,160				
			č. m.: 2.25.5; 2,52			2,520				
			č. m.: 2.27.4; 2,16			2,160				
			č. m.: 2.27.4; 1,44			1,440				
			č. m.: 2.27.5; 2,16			2,160				
			č. m.: 2.28.3; 2,46			2,460				
			č. m.: 2.28.4; 1,98			1,980				



Poř.	Kod	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum zprůhny
			č. m.: 2.28.5; 2,86				2,160			
			č. m.: 2.29.3; 2,72				2,720			
			č. m.: 2.30; 1,5				9,500			
			č. m.: 2.32.1; 2,89				2,890			
			č. m.: 2.32.2; 2,97				2,970			
			č. m.: 2.32.3; 2,07				2,070			
			č. m.: 2.33; 6,14				4,140			
			č. m.: 2.34.1; 3,5				3,500			
			č. m.: 2.34.2; 1,81				1,810			
			č. m.: 2.34.3; 1,53				1,620			
			č. m.: 2.35.3; 5,04				5,040			
			č. m.: 2.35.4; 3,68				3,680			
			č. m.: 2.35.5; 1,47				1,470			
			č. m.: 2.35.6; 5,04				5,040			
			č. m.: 2.35.7; 3,68				3,680			
			č. m.: 2.35.8; 1,47				1,470			
			č. m.: 3.04.3; 2,56				2,560			
			č. m.: 3.04.5; 1,44				1,440			
			č. m.: 3.04.8; 1,52				1,520			
			č. m.: 3.05.3; 1,4				1,400			
			č. m.: 3.05.4; 1,68				1,680			
			č. m.: 3.05.5; 1,26				1,260			
			č. m.: 3.06.3; 1,4				1,400			
			č. m.: 3.06.4; 1,68				1,680			
			č. m.: 3.06.5; 1,26				1,260			
			č. m.: 3.07.3; 2,56				2,560			
			č. m.: 3.07.4; 1,44				1,440			
			č. m.: 3.07.5; 1,52				1,520			
			č. m.: 3.10; 1,5				1,500			
			č. m.: 3.11.1; 2,96				2,960			
			č. m.: 3.11.2; 2,54				2,540			
			č. m.: 3.11.3; 1,98				1,980			
			č. m.: 3.12; 4,23				4,230			
			č. m.: 3.13.1; 3,52				3,520			
			č. m.: 3.13.2; 1,44				1,440			
			č. m.: 3.13.3; 1,44				1,440			
			781: Obklady					1 123 699		
32.	781474154.ZP		Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 včetně prořezu a sraňování		m2	914,210		630 990	odvazeno ÚRS	
33.	59761001.ZP		obklad velkoformátový keramický hladký 300x600 mm		m2	914,210		493 710	odvazeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		č. m.: 1.06.2; 1,62				1,620			
			č. m.: 1.06.4; 1,62				1,620			
			č. m.: 1.06.6; 1,62				1,620			
			č. m.: 1.06.07; 1,62				1,620			
			č. m.: 1.06.09; 9,42				9,420			
			č. m.: 1.06.10; 10,01				10,010			
			č. m.: 1.09; 22,73				22,730			
			č. m.: 1.12.3; 3,2				3,200			
			č. m.: 1.12.4; 7,79				7,790			
			č. m.: 1.13.1; 4,3				4,300			
			č. m.: 1.13.3; 5,59				5,590			
			č. m.: 1.13.4; 8,56				8,560			
			č. m.: 1.14.2; 10,75				10,750			
			č. m.: 1.14.3; 9,02				9,020			
			č. m.: 1.14.4; 1,4				1,400			
			č. m.: 1.14.4; 1,61				1,610			
			č. m.: 1.15.1; 0,66				0,660			
			č. m.: 1.15.2; 0,72				0,720			
			č. m.: 1.15.3; 11,5				11,500			
			č. m.: 1.15.4; 10				10,000			
			č. m.: 1.16.1; 0,64				0,640			
			č. m.: 1.16.2; 0,64				0,640			
			č. m.: 1.16.3; 9,81				9,810			
			č. m.: 1.16.4; 11,37				11,370			
			č. m.: 1.17.1; 2,13				2,130			
			č. m.: 1.17.4; 1,62				1,620			
			č. m.: 1.17.5; 6,87				6,870			
			č. m.: 1.17.6; 10,89				10,890			
			č. m.: 1.17.7; 3,05				3,050			
			č. m.: 1.17.9; 9,40				9,400			
			č. m.: 1.17.11; 1,07				1,070			
			č. m.: 1.18.3; 8,28				8,280			
			č. m.: 1.18.4; 11,95				11,950			
			č. m.: 1.18.5; 6,34				6,340			
			č. m.: 1.18.6; 11,34				11,340			
			č. m.: 1.18.9; 1,09				1,090			
			č. m.: 1.19.11; 2,94				2,940			
			č. m.: 1.19.1; 2,3				2,300			
			č. m.: 1.19.4; 9,76				9,760			
			č. m.: 1.19.5; 10,84				10,840			
			č. m.: 1.21.1; 8,39				8,390			
			č. m.: 1.21.2; 9,32				9,320			
			č. m.: 1.21.3; 9,32				9,320			
			č. m.: 1.21.4; 9,32				9,320			
			č. m.: 1.22; 15,67				15,670			
			č. m.: 1.23.1; 3,9				3,900			
			č. m.: 1.24.2; 10,96				10,960			
			č. m.: 1.23.3; 10,75				10,750			
			č. m.: 2.09.1; 1.08				1,080			
			č. m.: 2.09.3; 11,16				11,160			
			č. m.: 2.09.4; 10,33				10,320			
			č. m.: 2.11.1; 0,66				0,660			
			č. m.: 2.11.2; 0,8				0,800			
			č. m.: 2.11.3; 9,03				9,030			
			č. m.: 2.11.4; 9,25				9,250			
			č. m.: 2.11.5; 2,37				2,370			
			č. m.: 2.12.1; 4,39				4,390			
			č. m.: 2.12.1; 0,72				0,720			
			č. m.: 2.12.2; 2,58				2,580			
			č. m.: 2.12.3; 17,68				17,680			
			č. m.: 2.12.4; 10,54				10,540			
			č. m.: 2.12.5; 7,53				7,530			
			č. m.: 2.12.5; 3,01				3,010			
			č. m.: 2.13.1; 0,78				0,780			
			č. m.: 2.13.2; 0,85				0,850			
			č. m.: 2.13.3; 10,64				10,640			
			č. m.: 2.13.4; 10,71				10,710			
			č. m.: 2.13.5; 9,48				9,480			
			č. m.: 2.13.7; 2,8				2,800			
			č. m.: 2.14.1; 0,78				0,780			
			č. m.: 2.14.2; 0,78				0,780			
			č. m.: 2.15.1; 0,78				0,780			
			č. m.: 2.15.2; 0,78				0,780			
			č. m.: 2.16.1; 3,86				3,860			
			č. m.: 2.16.3; 5,25				5,250			
			č. m.: 2.16.4; 5,25				5,250			
			č. m.: 2.17.1; 10,6				10,600			
			č. m.: 2.17.2; 10,45				10,450			
			č. m.: 2.18; 12,94				12,940			
			č. m.: 2.19.1; 8,72				8,720			
			č. m.: 2.19.2; 10,19				10,190			
			č. m.: 2.20.1; 3,88				3,880			
			č. m.: 2.20.3; 5,25				5,250			
			č. m.: 2.20.4; 5,25				5,250			
			č. m.: 2.21.1; 0,71				0,710			
			č. m.: 2.21.3; 11,4				11,400			
			č. m.: 2.21.4; 11,16				11,160			
			č. m.: 2.22.1; 0,78				0,780			
			č. m.: 2.22.2; 0,78				0,780			
			č. m.: 2.22.3; 8,28				8,280			
			č. m.: 2.22.4; 9,99				9,990			

Pop.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokrakování	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	datum změny
			č.m.: 2,243; 0,78				0,780			
			č.m.: 2,242; 0,78				0,780			
			č.m.: 2,243; 8,28				8,280			
			č.m.: 2,244; 9,99				9,990			
			č.m.: 2,253; 0,78				0,780			
			č.m.: 2,252; 0,78				0,780			
			č.m.: 2,253; 8,28				8,280			
			č.m.: 2,254; 9,99				9,990			
			č.m.: 2,271; 0,78				0,780			
			č.m.: 2,272; 0,78				0,780			
			č.m.: 2,274; 5,58				5,580			
			č.m.: 2,275; 10,97				10,970			
			č.m.: 2,283; 0,54				0,540			
			č.m.: 2,282; 1,11				1,100			
			č.m.: 2,284; 1,88				1,880			
			č.m.: 2,285; 11,04				11,040			
			č.m.: 2,293; 0,78				0,780			
			č.m.: 2,292; 0,66				0,660			
			č.m.: 2,293; 0,66				0,660			
			č.m.: 2,293; 0,72				0,720			
			č.m.: 2,311; 5,41				5,410			
			č.m.: 2,311; 0,97				0,970			
			č.m.: 2,321; 3,7				3,700			
			č.m.: 2,321; 9,59				9,590			
			č.m.: 2,322; 5,06				5,060			
			č.m.: 2,322; 5,6				5,600			
			č.m.: 2,323; 3,87				3,870			
			č.m.: 2,323; 7,12				7,120			
			č.m.: 2,33; 15,4				15,400			
			č.m.: 2,341; 5,92				5,920			
			č.m.: 2,342; 9,48				9,480			
			č.m.: 2,342; 9,48				9,480			
			č.m.: 2,351; 1,5				1,500			
			č.m.: 2,354; 16,77				16,770			
			č.m.: 2,355; 8,74				8,740			
			č.m.: 2,357; 16,77				16,770			
			č.m.: 2,358; 8,74				8,740			
			č.m.: 5,041; 1,09				1,090			
			č.m.: 5,042; 1,09				1,090			
			č.m.: 5,043; 1,94				1,940			
			č.m.: 5,044; 2,99				2,990			
			č.m.: 5,044; 8,28				8,280			
			č.m.: 3,053; 0,75				0,750			
			č.m.: 3,053; 0,35				0,350			
			č.m.: 3,052; 1,1				1,100			
			č.m.: 3,052; 2,15				2,150			
			č.m.: 3,052; 1,94				1,940			
			č.m.: 3,055; 3,87				3,870			
			č.m.: 3,055; 5,81				5,810			
			č.m.: 3,061; 0,75				0,750			
			č.m.: 3,061; 0,35				0,350			
			č.m.: 3,062; 1,1				1,100			
			č.m.: 3,062; 2,15				2,150			
			č.m.: 3,063; 1,94				1,940			
			č.m.: 3,065; 3,17				3,170			
			č.m.: 3,065; 5,81				5,810			
			č.m.: 3,071; 1,09				1,090			
			č.m.: 3,072; 1,09				1,090			
			č.m.: 3,074; 1,94				1,940			
			č.m.: 3,074; 2,99				2,990			
			č.m.: 3,075; 8,28				8,280			
			č.m.: 3,10; 0,7				0,700			
			č.m.: 3,10; 7,77				7,770			
			č.m.: 3,111; 1,46				1,460			
			č.m.: 3,111; 5,64				5,640			
			č.m.: 3,112; 5,94				5,940			
			č.m.: 3,112; 6,88				6,880			
			č.m.: 3,113; 10,56				10,560			
			č.m.: 3,12; 15,9				15,900			
			č.m.: 3,131; 2,43				2,430			
			č.m.: 3,131; 3,98				3,980			
			č.m.: 3,132; 10,53				10,530			
			č.m.: 3,133; 8,06				8,060			

783: Nátěry

47 512

na váhu omítek a betonových povrchů

47 512

54	783817101.ZP	54	Protisrážný nátěr betonových povrchů	m2	284 710	47 512	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:			nátěry				
			č.m.: Vytah; 81,82			81,820	
			č.m.: Vytah 2; 95,75			95,750	
			strop			-	
			č.m.: 3.012; 3,99			3,990	
			l.m.: 3.013; 3,15			3,150	

784: Malby

446 475

Malby ze standardních nátěrových hmot

446 475

35	784211111.ZP		Dvojnásobné bílé malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 627,374	446 475	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr:			stěny				
			č.m.: 1.011 a 1.201; 29,57			29,570	
			č.m.: 1.011 a 1.201; 17,31			17,310	
			č.m.: 1.01; 197,15			197,150	
			č.m.: 1.02; 302,74			302,740	
			č.m.: 1.04; 41,73			41,730	
			č.m.: 1.05; 74,5			74,500	
			č.m.: 1.06.1; 71,53			71,530	
			č.m.: 1.06.1; 21,25			21,250	
			č.m.: 1.06.2; 6,46			6,460	
			č.m.: 1.06.2; 23,97			23,970	
			č.m.: 1.06.3; 9,68			9,680	
			č.m.: 1.06.3; 21,23			21,230	
			č.m.: 1.06.4; 0,63			0,630	
			č.m.: 1.06.4; 18,63			18,630	
			č.m.: 1.06.05; 9,9			9,900	
			č.m.: 1.06.05; 26,45			26,450	
			č.m.: 1.06.06; 1,83			1,830	
			č.m.: 1.06.06; 15,53			15,530	
			č.m.: 1.06.07; 5,53			5,530	
			č.m.: 1.06.07; 16,48			16,480	
			č.m.: 1.06.08; 23,31			23,310	
			č.m.: 1.06.09; 4,02			4,020	
			č.m.: 1.06.09; 1,06			1,060	
			č.m.: 1.06.10; 3,85			3,850	
			č.m.: 1.06.10; 0,87			0,870	
			č.m.: 1.07; 4,13			4,130	
			č.m.: 1.07; 35,92			35,920	
			č.m.: 1.08; 13,12			13,120	
			č.m.: 1.08; 25,6			25,600	
			č.m.: 1.09; 16,17			16,170	
			č.m.: 1.11.1; 14,72			14,720	
			č.m.: 1.11.1; 30,37			30,370	
			č.m.: 1.11.2; 18,39			18,390	
			č.m.: 1.12.1; 36,34			36,340	
			č.m.: 1.12.1; 16,58			16,580	
			č.m.: 1.12.2; 4,5			4,500	
			č.m.: 1.12.2; 17,18			17,180	
			č.m.: 1.12.3; 15,64			15,640	
			č.m.: 1.12.4; 0,94			0,940	
			č.m.: 1.12.4; 3,22			3,220	
			č.m.: 1.13.1; 35,61			35,610	
			č.m.: 1.13.1; 17			17,000	
			č.m.: 1.13.2; 3,52			3,520	

Por.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popb pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
			Č.m.: 1.13.2; 13,43				13,430			
			Č.m.: 1.13.3; 1,02				1,020			
			Č.m.: 1.13.3; 2,55				2,550			
			Č.m.: 1.13.4; 1,32				1,320			
			Č.m.: 1.13.4; 2,85				2,850			
			Č.m.: 1.14.1; 1,21				1,210			
			Č.m.: 1.14.1; 18,29				18,290			
			Č.m.: 1.14.2; 4,93				4,930			
			Č.m.: 1.14.3; 4,34				4,340			
			Č.m.: 1.14.4; 4,23				4,230			
			Č.m.: 1.14.4; 4,74				4,740			
			Č.m.: 1.15.1; 18,04				18,040			
			Č.m.: 1.15.1; 21,33				21,330			
			Č.m.: 1.15.2; 12,91				12,910			
			Č.m.: 1.15.2; 34,08				34,080			
			Č.m.: 1.15.3; 13,18				13,180			
			Č.m.: 1.15.4; 1,49				1,490			
			Č.m.: 1.15.4; 2,19				2,190			
			Č.m.: 1.16.1; 11,2				11,200			
			Č.m.: 1.16.1; 16,98				16,980			
			Č.m.: 1.16.2; 28,59				28,590			
			Č.m.: 1.16.2; 14,31				14,310			
			Č.m.: 1.16.3; 1,66				1,660			
			Č.m.: 1.16.3; 12,61				12,610			
			Č.m.: 1.16.4; 2,13				2,130			
			Č.m.: 1.16.4; 0,75				0,750			
			Č.m.: 1.17.3; 50,5				50,500			
			Č.m.: 1.17.3; 29,75				29,750			
			Č.m.: 1.17.3; 2,98				2,980			
			Č.m.: 1.17.2; 4,95				4,950			
			Č.m.: 1.17.2; 10,95				10,950			
			Č.m.: 1.17.2; 7,5				7,500			
			Č.m.: 1.17.3; 15,85				15,850			
			Č.m.: 1.17.4; 5,67				5,670			
			Č.m.: 1.17.4; 70,38				70,380			
			Č.m.: 1.17.5; 0,61				0,610			
			Č.m.: 1.17.6; 1,43				1,430			
			Č.m.: 1.17.6; 1,65				1,650			
			Č.m.: 1.17.7; 5,93				5,930			
			Č.m.: 1.17.7; 20,94				20,940			
			Č.m.: 1.17.7; 4,25				4,250			
			Č.m.: 1.17.8; 11,27				11,270			
			Č.m.: 1.17.8; 43,42				43,420			
			Č.m.: 1.17.9; 0,66				0,660			
			Č.m.: 1.17.9; 1,49				1,490			
			Č.m.: 1.17.10; 5,24				5,240			
			Č.m.: 1.17.10; 15,49				15,490			
			Č.m.: 1.17.11; 4,41				4,410			
			Č.m.: 1.17.11; 30,49				30,490			
			Č.m.: 1.17.11; 4,3				4,300			
			Č.m.: 1.18.1; 12,25				12,250			
			Č.m.: 1.18.1; 32,73				32,730			
			Č.m.: 1.18.2; 18,61				18,610			
			Č.m.: 1.18.3; 1,57				1,570			
			Č.m.: 1.18.4; 1,49				1,490			
			Č.m.: 1.18.4; 1,59				1,590			
			Č.m.: 1.18.5; 4,9				4,900			
			Č.m.: 1.18.6; 1,39				1,390			
			Č.m.: 1.18.6; 1,46				1,460			
			Č.m.: 1.18.7; 3,89				3,890			
			Č.m.: 1.18.7; 17,12				17,120			
			Č.m.: 1.18.8; 3,74				3,740			
			Č.m.: 1.18.8; 16,97				16,970			
			Č.m.: 1.18.9; 3,63				3,630			
			Č.m.: 1.18.9; 25,52				25,520			
			Č.m.: 1.18.9; 6,13				6,130			
			Č.m.: 1.18.10; 4,31				4,310			
			Č.m.: 1.18.10; 14,54				14,540			
			Č.m.: 1.18.11; 30,52				30,520			
			Č.m.: 1.18.11; 13,56				13,560			
			Č.m.: 1.18.13; 1,16				1,160			
			Č.m.: 1.18.13; 96,79				96,790			
			Č.m.: 1.18.13; 9,7				9,700			
			Č.m.: 1.18.17; 7,45				7,450			
			Č.m.: 1.18.2; 8,43				8,430			
			Č.m.: 1.19.3; 20,48				20,480			
			Č.m.: 1.19.3; 6,65				6,650			
			Č.m.: 1.19.4; 1,79				1,790			
			Č.m.: 1.19.4; 9,43				9,430			
			Č.m.: 1.19.5; 1,53				1,530			
			Č.m.: 1.19.5; 3,43				3,430			
			Č.m.: 1.20.2; 6,45				6,450			
			Č.m.: 1.20.2; 10,73				10,730			
			Č.m.: 1.20.3; 6,9				6,900			
			Č.m.: 1.20.3; 5,18				5,180			
			Č.m.: 1.21.1; 0,98				0,980			
			Č.m.: 1.21.1; 8,66				8,660			
			Č.m.: 1.21.1; 5,73				5,730			
			Č.m.: 1.21.2; 1,32				1,320			
			Č.m.: 1.21.2; 6,38				6,380			
			Č.m.: 1.21.3; 1,32				1,320			
			Č.m.: 1.21.3; 6,38				6,380			
			Č.m.: 1.21.4; 1,32				1,320			
			Č.m.: 1.21.4; 6,38				6,380			
			Č.m.: 1.22; 2,85				2,850			
			Č.m.: 1.22; 9,4				9,400			
			Č.m.: 1.23.1; 7,9				7,900			
			Č.m.: 1.23.1; 7,76				7,760			
			Č.m.: 1.23.1; 2,67				2,670			
			Č.m.: 1.23.2; 5,15				5,150			
			Č.m.: 1.23.2; 6,76				6,760			
			Č.m.: 1.23.3; 2,65				2,650			
			Č.m.: 1.23.3; 5,88				5,880			
			Č.m.: 1.25; 60,24				60,240			
			Č.m.: 2.01; 98,8				98,800			
			Č.m.: 2.01; 168,09				168,090			
			Č.m.: 2.04; 34,81				34,810			
			Č.m.: 2.05; 51,4				51,400			
			Č.m.: 2.06; 147,65				147,650			
			Č.m.: 2.07; 42,66				42,660			
			Č.m.: 2.08; 37,04				37,040			
			Č.m.: 2.09.1; 26,89				26,890			
			Č.m.: 2.09.1; 28,6				28,600			
			Č.m.: 2.09.1; 4,32				4,320			
			Č.m.: 2.09.2; 32,28				32,280			
			Č.m.: 2.09.2; 11,22				11,220			
			Č.m.: 2.09.3; 2,69				2,690			
			Č.m.: 2.09.4; 2,36				2,360			
			Č.m.: 2.09.5; 11,45				11,450			
			Č.m.: 2.09.5; 11,18				11,180			
			Č.m.: 2.11.1; 27,34				27,340			
			Č.m.: 2.11.1; 12,85				12,850			
			Č.m.: 2.11.1; 2,64				2,640			
			Č.m.: 2.11.2; 4,5				4,500			
			Č.m.: 2.11.2; 30,58				30,580			
			Č.m.: 2.11.7; 3,72				3,720			
			Č.m.: 2.11.3; 0,13				0,130			
			Č.m.: 2.11.4; 1,94				1,940			
			Č.m.: 2.11.5; 10,75				10,750			
			Č.m.: 2.11.5; 29,5				29,500			
			Č.m.: 2.11.5; 0,94				0,940			
			Č.m.: 2.11.1; 17,51				17,510			
			Č.m.: 2.12.1; 24,67				24,670			
			Č.m.: 2.12.1; 1,73				1,730			
			Č.m.: 2.12.1; 2,88				2,880			
			Č.m.: 2.12.2; 4,48				4,480			
			Č.m.: 2.12.2; 25,45				25,450			

Pop.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	Ml	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
			Č.m.: 2.12.2; 1,02				1,020			
			Č.m.: 2.12.3; 3,25				3,250			
			Č.m.: 2.12.4; 0,73				0,730			
			Č.m.: 2.12.5; 1				1,000			
			Č.m.: 2.12.5; 1,59				1,590			
			Č.m.: 2.12.1; 4,04				4,040			
			Č.m.: 2.13.1; 25,61				25,610			
			Č.m.: 2.13.1; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.13.2; 1,33				1,330			
			Č.m.: 2.13.2; 11,14				11,140			
			Č.m.: 2.13.2; 3,41				3,410			
			Č.m.: 2.13.3; 0,77				0,770			
			Č.m.: 2.13.4; 1,22				1,220			
			Č.m.: 2.13.4; 1,04				1,040			
			Č.m.: 2.13.5; 2,02				2,020			
			Č.m.: 2.13.6; 3				3,000			
			Č.m.: 2.13.6; 7,37				7,370			
			Č.m.: 2.13.7; 9,34				9,340			
			Č.m.: 2.13.7; 20,55				20,550			
			Č.m.: 2.13.7; 1,11				1,110			
			Č.m.: 2.14.1; 8,34				8,340			
			Č.m.: 2.14.1; 13,56				13,560			
			Č.m.: 2.14.1; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.14.2; 8,67				8,670			
			Č.m.: 2.14.2; 20,55				20,550			
			Č.m.: 2.14.2; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.15.1; 9,43				9,430			
			Č.m.: 2.15.1; 20,77				20,770			
			Č.m.: 2.15.1; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.15.2; 27,19				27,190			
			Č.m.: 2.15.2; 12,47				12,470			
			Č.m.: 2.15.2; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.16.1; 7,06				7,060			
			Č.m.: 2.16.1; 21,88				21,880			
			Č.m.: 2.16.1; 15,46				15,460			
			Č.m.: 2.16.2; 12,7				12,700			
			Č.m.: 2.16.2; 12,33				12,330			
			Č.m.: 2.16.3; 4,08				4,080			
			Č.m.: 2.16.3; 2,07				2,070			
			Č.m.: 2.16.4; 5,8				5,800			
			Č.m.: 2.16.4; 2,07				2,070			
			Č.m.: 2.16.5; 10,58				10,580			
			Č.m.: 2.17.1; 0,75				0,750			
			Č.m.: 2.17.2; 2,41				2,410			
			Č.m.: 2.18; 3,37				3,370			
			Č.m.: 2.18; 5,12				5,120			
			Č.m.: 2.19.1; 0,68				0,680			
			Č.m.: 2.19.1; 1,75				1,750			
			Č.m.: 2.19.2; 2,31				2,310			
			Č.m.: 2.19.1; 7,66				7,660			
			Č.m.: 2.20.1; 23,88				23,880			
			Č.m.: 2.20.1; 15,46				15,460			
			Č.m.: 2.20.2; 12,7				12,700			
			Č.m.: 2.20.2; 12,33				12,330			
			Č.m.: 2.20.3; 4,08				4,080			
			Č.m.: 2.20.3; 2,07				2,070			
			Č.m.: 2.20.4; 5,8				5,800			
			Č.m.: 2.20.4; 2,07				2,070			
			Č.m.: 2.20.5; 10,58				10,580			
			Č.m.: 2.21.1; 40,95				40,950			
			Č.m.: 2.21.1; 15,1				15,100			
			Č.m.: 2.21.1; 2,96				2,960			
			Č.m.: 2.21.2; 2,74				2,740			
			Č.m.: 2.21.7; 12,42				12,420			
			Č.m.: 2.21.3; 2,79				2,790			
			Č.m.: 2.21.4; 2,69				2,690			
			Č.m.: 2.22.1; 17,33				17,330			
			Č.m.: 2.22.1; 18,19				18,190			
			Č.m.: 2.22.1; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.22.2; 4,9				4,900			
			Č.m.: 2.22.7; 26,16				26,160			
			Č.m.: 2.22.2; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.22.3; 1,5				1,500			
			Č.m.: 2.22.3; 3,67				3,670			
			Č.m.: 2.22.4; 2,13				2,130			
			Č.m.: 2.22.4; 2,15				2,150			
			Č.m.: 2.22.5; 3,91				3,910			
			Č.m.: 2.22.5; 11,11				11,110			
			Č.m.: 2.23; 5,11				5,110			
			Č.m.: 2.23; 39,45				39,450			
			Č.m.: 2.24.1; 17,43				17,430			
			Č.m.: 2.24.1; 18,79				18,790			
			Č.m.: 2.24.1; 3,17				3,170			
			Č.m.: 2.24.2; 4,9				4,900			
			Č.m.: 2.24.2; 26,16				26,160			
			Č.m.: 2.24.2; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.24.3; 1,5				1,500			
			Č.m.: 2.24.3; 3,47				3,470			
			Č.m.: 2.24.4; 3,91				3,910			
			Č.m.: 2.24.4; 11,11				11,110			
			Č.m.: 2.24.5; 2,13				2,130			
			Č.m.: 2.24.5; 2,15				2,150			
			Č.m.: 2.25.1; 17,33				17,330			
			Č.m.: 2.25.1; 18,79				18,790			
			Č.m.: 2.25.1; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.25.2; 4,9				4,900			
			Č.m.: 2.25.2; 26,16				26,160			
			Č.m.: 2.25.2; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.25.3; 1,5				1,500			
			Č.m.: 2.25.3; 3,47				3,470			
			Č.m.: 2.25.4; 2,13				2,130			
			Č.m.: 2.25.4; 2,15				2,150			
			Č.m.: 2.25.4; 11,11				11,110			
			Č.m.: 2.25.5; 5,11				5,110			
			Č.m.: 2.26; 5,38				5,380			
			Č.m.: 2.16; 33,83				33,830			
			Č.m.: 2.27.1; 4,9				4,900			
			Č.m.: 2.27.1; 26,16				26,160			
			Č.m.: 2.27.1; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.27.2; 17,33				17,330			
			Č.m.: 2.27.2; 18,79				18,790			
			Č.m.: 2.27.2; 3,12				3,120			
			Č.m.: 2.27.3; 3,91				3,910			
			Č.m.: 2.27.3; 11,11				11,110			
			Č.m.: 2.27.4; 1,02				1,020			
			Č.m.: 2.27.4; 3,92				3,920			
			Č.m.: 2.27.5; 2,36				2,360			
			Č.m.: 2.27.5; 2,74				2,740			
			Č.m.: 2.28.1; 13,07				13,070			
			Č.m.: 2.28.1; 19,25				19,250			
			Č.m.: 2.28.2; 18,97				18,970			
			Č.m.: 2.28.2; 17,37				17,370			
			Č.m.: 2.28.3; 6,93				6,930			
			Č.m.: 2.28.3; 6,91				6,910			
			Č.m.: 2.28.4; 2,86				2,860			
			Č.m.: 2.28.4; 4,05				4,050			
			Č.m.: 2.28.5; 3,53				3,530			
			Č.m.: 2.28.5; 1,49				1,490			
			Č.m.: 2.29.1; 19,42				19,420			
			Č.m.: 2.29.1; 15,14				15,140			
			Č.m.: 2.29.2; 20,91				20,910			
			Č.m.: 2.29.2; 23,17				23,170			
			Č.m.: 2.29.3; 2,4				2,400			
			Č.m.: 2.29.3; 16,03				16,030			
			Č.m.: 2.30; 23,57				23,570			
			Č.m.: 2.30; 15				15,000			
			Č.m.: 2.31; 8,5				8,500			

Por.	Kod	Alter. kód RV	Popis	Popis.pobracovani	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen.soustav	Datum zmény
			Č.m.: 2.32; 1,03				11,030			
			Č.m.: 2.32; 1,68				1,880			
			Č.m.: 2.32; 1,99				7,990			
			Č.m.: 2.32; 1,45				1,450			
			Č.m.: 2.32; 8,19				8,190			
			Č.m.: 2.32; 1,53				1,530			
			Č.m.: 2.32; 3,96				3,960			
			Č.m.: 2.33; 0,85				0,850			
			Č.m.: 2.33; 5,84				5,840			
			Č.m.: 2.34; 0,68				0,680			
			Č.m.: 2.34; 1,0274				102,740			
			Č.m.: 2.34; 2,37				2,370			
			Č.m.: 2.34; 0,81				0,810			
			Č.m.: 2.34; 3,95				3,950			
			Č.m.: 2.34; 0,56				0,560			
			Č.m.: 2.35; 12,98				12,980			
			Č.m.: 2.35; 120,11				201,110			
			Č.m.: 2.35; 3,495				6,450			
			Č.m.: 2.35; 3; 17,21				17,210			
			Č.m.: 2.35; 4; 1,7				1,700			
			Č.m.: 2.35; 4; 6,23				6,230			
			Č.m.: 2.35; 1,72				1,720			
			Č.m.: 2.35; 2,51				2,510			
			Č.m.: 2.35; 6; 4,65				6,450			
			Č.m.: 2.35; 6; 17,21				17,210			
			Č.m.: 2.35; 7; 1,7				1,700			
			Č.m.: 2.35; 7; 6,23				6,230			
			Č.m.: 2.35; 8; 1,72				1,720			
			Č.m.: 2.35; 8; 2,51				2,510			
			Č.m.: 3.02; 101,4				101,400			
			Č.m.: 3.02; 3				3,000			
			Č.m.: 3.03; 31,28				31,280			
			Č.m.: 3.03; 14,57				14,570			
			Č.m.: 3.04; 1; 25,41				25,410			
			Č.m.: 3.04; 1; 15,93				15,930			
			Č.m.: 3.04; 2; 4,46				4,460			
			Č.m.: 3.04; 2; 29,21				29,210			
			Č.m.: 3.04; 3; 0,45				0,450			
			Č.m.: 3.04; 3; 14,05				14,050			
			Č.m.: 3.04; 5; 0,77				0,770			
			Č.m.: 3.04; 5; 6,37				6,370			
			Č.m.: 3.04; 6; 3,95				3,950			
			Č.m.: 3.05; 1; 21,87				21,870			
			Č.m.: 3.05; 1; 24,2				24,200			
			Č.m.: 3.05; 2; 25,27				25,270			
			Č.m.: 3.05; 2; 11,57				11,570			
			Č.m.: 3.05; 3; 0,45				0,450			
			Č.m.: 3.05; 3; 4,31				4,310			
			Č.m.: 3.05; 4; 3,6				3,600			
			Č.m.: 3.05; 4; 10,28				10,280			
			Č.m.: 3.05; 5; 1,53				1,530			
			Č.m.: 3.05; 5; 0,48				0,480			
			Č.m.: 3.06; 1; 21,82				21,820			
			Č.m.: 3.06; 1; 24,2				24,200			
			Č.m.: 3.06; 2; 25,27				25,270			
			Č.m.: 3.06; 2; 11,57				11,570			
			Č.m.: 3.06; 3; 0,45				0,450			
			Č.m.: 3.06; 3; 4,31				4,310			
			Č.m.: 3.06; 4; 3,6				3,600			
			Č.m.: 3.06; 4; 10,28				10,280			
			Č.m.: 3.06; 5; 1,53				1,530			
			Č.m.: 3.06; 5; 0,48				0,480			
			Č.m.: 3.07; 1; 25,41				25,410			
			Č.m.: 3.07; 1; 15,93				15,930			
			Č.m.: 3.07; 2; 4,46				4,460			
			Č.m.: 3.07; 2; 29,21				29,210			
			Č.m.: 3.07; 3; 7,45				7,450			
			Č.m.: 3.07; 3; 7,45				7,450			
			Č.m.: 3.07; 4; 0,77				0,770			
			Č.m.: 3.07; 4; 6,37				6,370			
			Č.m.: 3.07; 5; 3,95				3,950			
			Č.m.: 3.08; 1; 58,91				58,910			
			Č.m.: 3.08; 1; 17,21				17,210			
			Č.m.: 3.09; 1; 17,21				17,210			
			Č.m.: 3.09; 1; 18,88				18,880			
			Č.m.: 3.10; 1; 25				1,260			
			Č.m.: 3.10; 2; 87				2,870			
			Č.m.: 3.11; 1; 1,4				1,400			
			Č.m.: 3.11; 1; 4,54				4,540			
			Č.m.: 3.12; 1; 3,6				3,600			
			Č.m.: 3.12; 2; 4,08				4,080			
			Č.m.: 3.13; 1; 1,53				1,530			
			Č.m.: 3.13; 1; 3,4				3,400			
			Č.m.: 3.12; 0,96				0,960			
			Č.m.: 3.12; 6,04				6,040			
			Č.m.: 3.13; 1; 1,53				1,530			
			Č.m.: 3.13; 1; 9,38				9,380			
			Č.m.: 3.13; 2; 0,77				0,770			
			Č.m.: 3.13; 2; 1,49				1,490			
			Č.m.: 3.13; 3; 87				3,870			
			Č.m.: Schodiště 1; 171,59				171,590			
			Č.m.: Schodiště 2; 75,82				75,820			
			Č.m.: Schodiště 2; 51,43				51,430			
			*stropy				6 509,400			
			č. m.: 1.07; 7,32				7,320			
			č. m.: 1.08; 7,4				7,400			
			č. m.: 1.09; 6,58				6,580			
			č. m.: 1.10; 17,236				17,236			
			č. m.: 1.11; 7,84				7,840			
			č. m.: 1.12; 2,08				2,080			
			č. m.: 1.12; 34,53				34,530			
			č. m.: 1.13; 1; 60,44				60,440			
			č. m.: 1.13; 2; 5,31				5,310			
			č. m.: 1.14; 2; 2,42				2,420			
			č. m.: 1.16; 1; 28,59				28,590			
			č. m.: 1.17; 1; 113,67				113,670			
			č. m.: 1.18; 1; 18,52				18,520			
			č. m.: 1.18; 9; 34,82				34,820			
			č. m.: 1.23; 1; 3,53				3,530			
			č. m.: 2.01; 1; 41,4984				41,498			
			č. m.: 2.09; 1; 41,31				41,310			
			č. m.: 2.09; 5; 4,56				4,560			
			č. m.: 2.10; 1; 14,47				14,470			
			č. m.: 2.11; 1; 179,08				179,080			
			č. m.: 2.16; 1; 92,53				92,530			
			č. m.: 2.16; 2; 6,59				6,590			
			č. m.: 2.20; 2; 6,93				6,930			
			č. m.: 2.21; 1; 26,95				26,950			
			č. m.: 2.22; 1; 176,69				176,690			
			č. m.: 2.29; 1; 27,23				27,230			
			č. m.: 2.31; 4; 4				4,000			
			č. m.: 2.35; 1; 14,5				14,500			
			č. m.: 3.03; 134,72				134,720			
			č. m.: 3.08; 34,77				34,770			
			č. m.: 3.09; 3,55				3,550			
							1 126,914			
			A.1.1.04: Skladby				17 735 910			
			P: Podlahy				4 998 229			
							948 592			
36.	77641112.ZP		Montáž ochranného soku v zetně systérového fabrigu		m	157,950		43 644	odborně URŠ	

Popř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	Mř	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum měřny
37.	28411010.ZP		ochranný sokl PVC		m	197,950		36 370	odvozeno URS	
	Výkaz výměr:		Č.m.: 1.01.1; 46,05					46 050		
			Č.m.: 1.01.4; 0,3					0 300		
			Č.m.: 1.01; 70,78					70 780		
			Č.m.: 1.02.1; 3,73					3 730		
			Č.m.: 1.03; 5,37					5 370		
			Č.m.: 1.04; 15,8					15 800		
			Č.m.: 1.05; 28,98					28 980		
			Č.m.: 1.07; 4,06					4 060		
			Č.m.: 1.18.1; 1,62					1 610		
			Č.m.: 1.19.3; 1,41					1 410		
			Č.m.: 1.25; 20,86					20 860		
38.	76621221.ZP		lapení sítě PVC		m <sup>2</sup>	112,371		72 607	odvozeno URS	31.10.2022
39.	28411010.ZP		ochranný sokl PVC		m			457		31.10.2022
	Výkaz výměr:		Č.m.: 1.01.3; 74,37							
			Č.m.: 1.02; 127,33							
			Č.m.: 1.05; 6,94							
			Č.m.: 1.06; 22,84							
			Č.m.: 1.05; 46,3							
			Č.m.: 1.25; 40,28							
40.	682441220.ZP		Pletený ovčák 11,55 mm p. obvodu 6000K použitelný pro šířku pásu 11,20 mm		m <sup>2</sup>			157 194	odvozeno URS	31.10.2022
	Výkaz výměr:		Č.m.: 1.01.1; 90,47-15,48-15,77,6372					69 254		
			Č.m.: 1.01.3; 2,27					2 270		
			Č.m.: 1.02; 127,33					127 330		
			Č.m.: 1.02; 8,94					8 940		
			Č.m.: 1.03; 7,79					7 790		
			Č.m.: 1.04; 20,84					20 840		
			Č.m.: 1.05; 46,3					46 300		
			Č.m.: 1.07; 2,48					2 480		
			Č.m.: 1.18.1; 1,51					1 510		
			Č.m.: 1.18.1; 3,16					3 160		
			Č.m.: 1.25; 40,28					40 280		
41.	68244121.ZP		okna 1100x1100 s EL 100		m <sup>2</sup>			1 771 018	URS 2021	31.10.2022
42.	713121121		okna 1100x1100 s EL 100		m <sup>2</sup>			32 411	URS 2021	31.10.2022
43.	28375031		deska EPS 150 do obvodu 1100x1100 s EL 100		m <sup>2</sup>			832 148	URS 2021	31.10.2022
44.	711141550		okna 1100x1100 s EL 100		m <sup>2</sup>			66 978	URS 2021	31.10.2022
45.	2835301.ZP		deska spřádaná skleněná 100x100 s EL 100		m <sup>2</sup>			66 211	URS 2021	31.10.2022
46.	776411112.ZP		Montáž ochranného soklu včetně systémového fabionu		m	518,470		114 911	odvozeno URS	
47.	28411010.ZP		ochranný sokl PVC		m	518,470		95 259	odvozeno URS	
	Výkaz výměr:		Č.m.: 1.06.1; 31,8					31 800		
			Č.m.: 1.06.2; 11,46					11 460		
			Č.m.: 1.06.3; 5,45					5 450		
			Č.m.: 1.06.4; 5					5 000		
			Č.m.: 1.06.5; 11,3					11 300		
			Č.m.: 1.06.6; 5,56					5 560		
			Č.m.: 1.06.7; 8,1					8 100		
			Č.m.: 1.06.8; 8,8					8 800		
			Č.m.: 1.07; 6,25					6 250		
			Č.m.: 1.08; 10,93					10 930		
			Č.m.: 1.10; 31,7					31 700		
			Č.m.: 1.11.1; 12,37					12 370		
			Č.m.: 1.11.2; 5,1					5 100		
			Č.m.: 1.12.1; 21,62					21 620		
			Č.m.: 1.12.2; 7,15					7 150		
			Č.m.: 1.13.1; 16,18					16 180		
			Č.m.: 1.13.2; 8,6					8 600		
			Č.m.: 1.15.1; 13,01					13 010		
			Č.m.: 1.15.2; 16					16 000		
			Č.m.: 1.16.1; 11,44					11 440		
			Č.m.: 1.16.2; 15,63					15 630		
			Č.m.: 1.17.1; 16,48					16 480		
			Č.m.: 1.17.2; 17,47					17 470		
			Č.m.: 1.17.3; 7,94					7 940		
			Č.m.: 1.17.4; 16					16 000		
			Č.m.: 1.17.7; 7,9					7 900		
			Č.m.: 1.17.8; 20,6					20 600		
			Č.m.: 1.17.10; 6,88					6 880		
			Č.m.: 1.17.11; 14,8					14 800		
			Č.m.: 1.18.1; 13,51					13 510		
			Č.m.: 1.18.2; 5,63					5 630		
			Č.m.: 1.18.7; 7,1					7 100		
			Č.m.: 1.18.8; 7,1					7 100		
			Č.m.: 1.18.9; 12,35					12 350		
			Č.m.: 1.18.10; 6,75					6 750		
			Č.m.: 1.18.11; 17,47					17 470		
			Č.m.: 1.19.1; 16,88					16 880		
			Č.m.: 1.19.2; 5					5 000		
			Č.m.: 1.19.3; 10,2					10 200		
			Č.m.: 1.20.1; 6,58					6 580		
			Č.m.: 1.20.2; 6,48					6 480		
			Č.m.: 1.20.3; 6					6 000		
48.	76621221.ZP		lapení sítě PVC		m <sup>2</sup>	112,371		117 303	odvozeno URS	31.10.2022
49.	28411010.ZP		ochranný sokl PVC		m			871		31.10.2022
	Výkaz výměr:		Č.m.: 1.05.1; 63,7							
			Č.m.: 1.06.2; 9,68							
			Č.m.: 1.06.3; 9,76							
			Č.m.: 1.06.4; 6							
			Č.m.: 1.06.5; 9,91							
			Č.m.: 1.06.9; 6,18							
			Č.m.: 1.06.7; 5,72							
			Č.m.: 1.06.8; 4,13							
			Č.m.: 1.07; 5,88							
			Č.m.: 1.08; 7,6							
			Č.m.: 1.09; 6,58							
			Č.m.: 1.10; 35,64-32,1-1,273,74							
			Č.m.: 1.11.1; 7,98							
			Č.m.: 1.11.2; 2,08							
			Č.m.: 1.12.1; 33,56							
			Č.m.: 1.12.2; 3,6							
			Č.m.: 1.13.1; 28,07							
			Č.m.: 1.13.2; 5,77							
			Č.m.: 1.13.3; 1,16							
			Č.m.: 1.13.4; 1,21							
			Č.m.: 1.15.1; 14,58							
			Č.m.: 1.15.2; 15,98							
			Č.m.: 1.16.1; 12,05							
			Č.m.: 1.16.2; 16,16							
			Č.m.: 1.17.1; 17,27							
			Č.m.: 1.17.2; 10,43							
			Č.m.: 1.17.3; 4,43							
			Č.m.: 1.17.4; 13,66							
			Č.m.: 1.17.7; 6,63							
			Č.m.: 1.17.8; 16,55							
			Č.m.: 1.17.10; 3,87							
			Č.m.: 1.17.11; 14,61							
			Č.m.: 1.18.1; 10,44							
			Č.m.: 1.18.2; 4,59							
			Č.m.: 1.18.7; 3,91							
			Č.m.: 1.18.8; 5,91							
			Č.m.: 1.18.9; 13,11							
			Č.m.: 1.18.10; 1,94							

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	Datum změny
			<p>Čm.: 1.18.11; 2,6,8            Čm.: 1.19.1; 8,2,89            Čm.: 1.19.2; 3,52            Čm.: 1.18.3; 6,62            Čm.: 1.20.1; 7,78            Čm.: 1.20.2; 2,6            Čm.: 1.20.3; 1,36</p>						
50	622441220.ZC		okraj antiporu výš 11,25 mm, pro ochrannou okrajovou část stěny vrtací písku Ø 20 mm	m	100,00	0,15	281,156	odvozeno ÚRS	5.1.2022
	Výkaz výměr:		<p>Čm.: 1.06.1; 6,17            Čm.: 1.06.2; 8,68            Čm.: 1.06.3; 9,78            Čm.: 1.06.4; 6            Čm.: 1.06.5; 9,91            Čm.: 1.06.6; 4,18            Čm.: 1.06.7; 5,72            Čm.: 1.06.8; 4,11            Čm.: 1.07; 5,48            Čm.: 1.08; 7,8            Čm.: 1.09; 6,58            Čm.: 1.10; 30,64-12,1-1,1*3,74            Čm.: 1.11.1; 7,89            Čm.: 1.11.2; 4,08            Čm.: 1.12.1; 35,56            Čm.: 1.12.2; 3,6            Čm.: 1.13.1; 28,07            Čm.: 1.13.2; 5,77            Čm.: 1.13.3; 1,26            Čm.: 1.13.4; 1,43            Čm.: 1.13.5; 14,56            Čm.: 1.13.6; 15,96            Čm.: 1.13.7; 12,05            Čm.: 1.13.8; 16,16            Čm.: 1.17.1; 37,27            Čm.: 1.17.2; 16,01            Čm.: 1.17.3; 6,41            Čm.: 1.17.4; 19,66            Čm.: 1.17.5; 6,63            Čm.: 1.17.6; 30,55            Čm.: 1.17.7; 3,87            Čm.: 1.17.8; 14,61            Čm.: 1.18.1; 18,04            Čm.: 1.18.2; 4,54            Čm.: 1.18.3; 3,91            Čm.: 1.18.4; 3,91            Čm.: 1.18.5; 13,11            Čm.: 1.18.6; 2,94            Čm.: 1.18.7; 24,1            Čm.: 1.19.1; 82,89            Čm.: 1.19.2; 2,52            Čm.: 1.19.3; 6,62            Čm.: 1.20.1; 7,78            Čm.: 1.20.2; 2,6            Čm.: 1.20.3; 1,36</p>						
51	62346200		okraj antiporu výš 11,25 mm, pro ochrannou okrajovou část stěny vrtací písku Ø 20 mm	m	100,00	0,15	281,156	odvozeno ÚRS	5.1.2022
	Výkaz výměr:		4,44 kg/m <sup>2</sup>						
52	624481213		okraj antiporu výš 11,25 mm, pro ochrannou okrajovou část stěny vrtací písku Ø 20 mm	m	100,00	0,15	281,156	odvozeno ÚRS	5.1.2022
53	71311112		Montáž izolace tepelné izolace vlnno-lávkovými matkami pány dílci deskami z EPS	m <sup>2</sup>	30,880	5,787	178,805	ÚRS 2021	5.1.2022
54	16127000		Montáž EPS 150 dlažbových výloh a podlah Lembitz 1.015 U 130mm	m <sup>2</sup>	100,00	8,44	844,082	ÚRS 2021	5.1.2022
	Výkaz výměr:		608,84 m <sup>2</sup>						
55	71141551		Průhledný izolátor proti parám vlnno-lávkovými matkami pány dílci deskami z EPS	m <sup>2</sup>	100,00	1,07	107,986	ÚRS 2021	5.1.2022
56	62553007.ZP		okraj antiporu modifikované EPS vlnno-lávkovými matkami pány dílci deskami z EPS	m	100,00	3,091	118,851	odvozeno ÚRS	5.1.2022
57	771414114.ZP		Montáž soklíků keramických	m	30,880	5,280	162,058	odvozeno ÚRS	
58	XSS.001		sokl keramický	m	30,880	5,280	162,058	vlastní	
	Výkaz výměr:		<p>Čm.: 1.12.3; 4,25            Čm.: 1.14.1; 5,87            Čm.: 1.14.3; 4,58            Čm.: 1.15.3; 1,96            Čm.: 1.16.3; 1,17            Čm.: 1.18.1; 0,45            Čm.: 1.18.5; 1,31            Čm.: 1.21.1; 2,6            Čm.: 1.21.3; 6,97            Čm.: 1.23.2; 1,1</p>						
59	771574361.ZP		Montáž podlah keramických velkoformátových lepených flexibilním lepidlem do 4 kg/m <sup>2</sup> včetně profanů a spárování	m <sup>2</sup>	67,830	6,816	462,16	odvozeno ÚRS	
60	59761415.ZP		dlažba velkoformátová keramická 600x600 mm	m <sup>2</sup>	67,830	9,657	653,85	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		<p>Čm.: 1.06.6; 1,28            Čm.: 1.06.10; 1,6            Čm.: 1.12.3; 5,81            Čm.: 1.12.4; 1,47            Čm.: 1.14.1; 3,43            Čm.: 1.14.2; 1,76            Čm.: 1.14.3; 1,67            Čm.: 1.14.4; 1,38            Čm.: 1.15.3; 4,51            Čm.: 1.15.4; 1,61            Čm.: 1.16.3; 3,33            Čm.: 1.16.4; 1,54            Čm.: 1.17.5; 1,41            Čm.: 1.17.6; 1,96            Čm.: 1.17.9; 1,33            Čm.: 1.18.3; 2,12            Čm.: 1.18.4; 1,71            Čm.: 1.18.5; 2,09            Čm.: 1.18.6; 1,84            Čm.: 1.18.9; 1,21            Čm.: 1.19.5; 1,71            Čm.: 1.21.3; 4,91            Čm.: 1.23.2; 1,52            Čm.: 1.23.3; 1,52            Čm.: 1.23.4; 1,52            Čm.: 1.23.5; 1,52            Čm.: 1.23.6; 1,52            Čm.: 1.23.7; 1,52            Čm.: 1.23.8; 1,52            Čm.: 1.23.9; 1,52            Čm.: 1.23.10; 1,52            Čm.: 1.23.11; 1,52            Čm.: 1.23.12; 1,52            Čm.: 1.18.4; 1,96            Čm.: 1.18.5; 2,09</p>						
61	771551111		Podlahy penetrační podkladu	m <sup>2</sup>	71,770	3,956	284,005	ÚRS 2021	
	Výkaz výměr:		<p>Čm.: 1.06.9; 2,28            Čm.: 1.06.10; 1,86            Čm.: 1.12.3; 2,81            Čm.: 1.12.4; 1,55            Čm.: 1.14.1; 3,43            Čm.: 1.14.2; 1,76            Čm.: 1.14.3; 2,84            Čm.: 1.14.4; 1,93            Čm.: 1.15.3; 4,76            Čm.: 1.15.4; 1,81            Čm.: 1.16.3; 3,31            Čm.: 1.16.4; 1,77            Čm.: 1.17.5; 1,42            Čm.: 1.17.6; 1,59            Čm.: 1.17.9; 1,31            Čm.: 1.18.3; 2,13            Čm.: 1.18.4; 1,96            Čm.: 1.18.5; 2,09</p>						

Por.	Kod	Alter. kod RV	Popis	Popis pokrakování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čer. soustava	Datum změny
			Č.m.: 1.16.6; 1,94 Č.m.: 1.19.4; 2,21 Č.m.: 1.19.5; 1,9 Č.m.: 1.23.1; 3,52 Č.m.: 1.23.2; 1,78 Č.m.: 1.23.3; 1,75 Č.m.: 1.21.4; 1,75 Č.m.: 1.22; 4,6 Č.m.: 1.23.1; 3,52 Č.m.: 1.23.2; 4,01 Č.m.: 1.23.3; 2,08					1,940 2,210 1,900 4,970 1,750 1,750 4,600 3,520 4,010 2,080		
62.	711113117.ZP		Hydroizotační síťka		m <sup>2</sup>	64,530		33 758	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Č.m.: 1.06.9; 2,28 Č.m.: 1.06.10; 1,86 Č.m.: 1.12.4; 1,55 Č.m.: 1.14.2; 1,76 Č.m.: 1.13; 2,84 Č.m.: 1.14.4; 1,63 Č.m.: 1.15.3; 4,76 Č.m.: 1.15.4; 1,83 Č.m.: 1.16.3; 3,33 Č.m.: 1.16.4; 1,77 Č.m.: 1.17.5; 1,42 Č.m.: 1.17.6; 1,59 Č.m.: 1.17.9; 1,32 Č.m.: 1.18.3; 2,12 Č.m.: 1.18.4; 1,95 Č.m.: 1.18.5; 2,09 Č.m.: 1.18.6; 1,94 Č.m.: 1.19.4; 2,21 Č.m.: 1.19.5; 1,9 Č.m.: 1.21.1; 4,92 Č.m.: 1.21.2; 1,25 Č.m.: 1.21.3; 1,25 Č.m.: 1.21.4; 1,25 Č.m.: 1.22; 4,6 Č.m.: 1.23.1; 3,52 Č.m.: 1.23.2; 4,01 Č.m.: 1.23.3; 2,08					2,280 1,860 1,550 1,760 2,840 1,630 4,760 1,830 3,330 1,770 1,420 1,590 1,320 2,120 1,950 2,090 1,940 2,210 1,900 4,970 1,750 1,750 4,600 3,520 4,010 2,080		
63.	632441219.ZP		Podřaz anhydritový tl. 45 mm, po obvodu oddělit od stěn pomocí pásků tl. 20 mm		m <sup>2</sup>	71,770		32 087	odvozeno ÚRS	
64.	632441219.ZP		Výstup z mašinkových svařovacích střešní Kan		m	14,597		1 320,00	ÚRS 2021-I	5.1.2022
	Výkaz výměr:		4,44 kg/m <sup>2</sup> 0							
65.	632481213		Severní vrstva z PE fólie		m <sup>2</sup>	71,770		1 582	ÚRS 2021-I	
66.	713121121		Montáž izolace tepelné podlahy volně kládnými rohožemi, pásy, dílci, deskami ZVSTEV		m <sup>2</sup>	71,770		7 033	ÚRS 2021-I	
67.	28375033		deska EPS 150 do plochých stěch a podlah (lambda=0,035 tl 150mm)		m <sup>2</sup>	143,540		102 458	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		71,772			143,540				
68.	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pomocí litavením vodorovné NAIP		m <sup>2</sup>	71,770		13 099	ÚRS 2021-I	
69.	6285007.ZP		pás asfaltový modifikovaný SBS s vláknou z hliníkové fólie		m <sup>2</sup>	71,770		14 417	odvozeno ÚRS	
70.	776411112.ZP		Montáž ochranného soklu včetně systémového tabulem		m	192,660		42 477	odvozeno ÚRS	
71.	28411010.ZP		ochranný sokl PVC		m	192,660		35 398	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Č.m.: 1.01.1; 21,76 Č.m.: 2.02; 9,95 Č.m.: 2.03; 19,93 Č.m.: 2.04; 6,66 Č.m.: 2.05; 12,75 Č.m.: 2.06; 51,95 Č.m.: 2.07; 15,4 Č.m.: 2.08; 14,3					21,760 9,950 19,930 6,660 12,750 51,910 15,400 14,300		
72.	632441219.ZP		Podřaz podlahy z PVC		m <sup>2</sup>	37,584		77 434	odvozeno ÚRS	5.1.2022
73.	632441219.ZP		Podřaz z PE GELA, (PVC) svařovací svařovací pásy 45.0 x 2 mm, svařovací pásy 45.0 x 2 mm		m <sup>2</sup>	68,1		1 320,00	odvozeno ÚRS	5.1.2022
	Výkaz výměr:		Č.m.: 2.01.1; 35,1 Č.m.: 2.02; 14,93 Č.m.: 2.03; 108,59 Č.m.: 2.04; 12,56 Č.m.: 2.05; 22,75 Č.m.: 2.06; 101,66 Č.m.: 2.07; 19,77 Č.m.: 2.08; 19,74					35,100 14,930 108,590 12,560 22,750 101,660 19,770 19,740		
74.	632441219.ZP		Podřaz anhydritový tl. 38 mm, po obvodu oddělit od stěn pomocí pásků tl. 20 mm		m <sup>2</sup>	34,370		148 948	odvozeno ÚRS	5.1.2022
75.	632481213		Severní vrstva z PE fólie		m <sup>2</sup>	71,770		6 610	ÚRS 2021-I	5.1.2022
76.	713121111		Montáž izolace tepelné podlahy volně kládnými rohožemi, pásy, dílci, deskami ZVSTEV		m <sup>2</sup>	71,770		19 139	ÚRS 2021-I	5.1.2022
77.	632441219.ZP		Deska minerální pro osazení kročelového kladu tl. 30mm		m <sup>2</sup>	14,300		79 000	odvozeno ÚRS	5.1.2022
78.	776411112.ZP		Montáž ochranného soklu včetně systémového tabulem		m	731,390		161 255	odvozeno ÚRS	
79.	28411010.ZP		ochranný sokl PVC		m	731,390		134 379	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Č.m.: 2.09.2; 4,44 Č.m.: 2.10.2; 11,8 Č.m.: 2.10.4.1 Č.m.: 2.11.1; 14,85 Č.m.: 2.11.2; 13,6 Č.m.: 2.11.5; 14,35 Č.m.: 2.12.1; 18,25 Č.m.: 2.12.2; 12,35 Č.m.: 2.12.9; 5,54 Č.m.: 2.13.1; 15,8 Č.m.: 2.13.2; 3,4 Č.m.: 2.13.5; 3,6 Č.m.: 2.13.6; 3,6 Č.m.: 2.13.7; 14 Č.m.: 2.14.1; 15,57 Č.m.: 2.14.2; 16,94 Č.m.: 2.15.1; 15,1 Č.m.: 2.15.2; 15,55 Č.m.: 2.16.1; 18,23 Č.m.: 2.16.2; 8,06 Č.m.: 2.16.5; 3,37 Č.m.: 2.16.7; 18,5 Č.m.: 2.16.9; 2,27 Č.m.: 2.16.9; 3,67 Č.m.: 2.21.1; 71,91 Č.m.: 2.21.2; 4,72 Č.m.: 2.21.3; 34,2 Č.m.: 2.22.2; 11,9 Č.m.: 2.22.5; 4,55 Č.m.: 2.23; 14,1 Č.m.: 2.24.1; 14 Č.m.: 2.24.2; 11,8 Č.m.: 2.24.4; 4,75 Č.m.: 2.25.1; 14 Č.m.: 2.25.2; 11,9 Č.m.: 2.25.5; 4,75 Č.m.: 2.26; 15,9 Č.m.: 2.27.1; 11,8 Č.m.: 2.27.7; 14 Č.m.: 2.27.3; 4,21 Č.m.: 2.28.1; 13,01					4,440 11,800 4,300 14,630 13,600 14,350 18,250 12,350 5,540 15,800 3,400 3,600 3,600 14,000 15,670 16,940 15,100 15,540 18,230 8,060 3,370 18,500 9,270 3,670 21,910 4,720 14,100 11,800 4,550 14,100 14,000 11,800 4,750 14,000 11,800 4,750 15,900 11,800 14,000 4,210 13,010		



Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Datum změny
			Č.m.: 2.28.2; 12,9				12,900			
			Č.m.: 2.28.3; 4,35				4,250			
			Č.m.: 2.28.2; 15,4				13,600			
			Č.m.: 2.28.2; 14,8				14,800			
			Č.m.: 2.29.3; 6,3				6,300			
			Č.m.: 2.30; 12,95				12,850			
			Č.m.: 2.35.1; 13,03				13,030			
			Č.m.: 2.35.3; 7,8				7,800			
			Č.m.: 2.38.6; 7,8				7,800			
			Č.m.: 2.01.1; 5,35				5,350			
			Č.m.: 3.00; 31,52				33,520			
			Č.m.: 3.03; 15,95				15,950			
			Č.m.: 3.04.1; 16,27				16,270			
			Č.m.: 3.04.2; 11,66				11,660			
			Č.m.: 3.04.3; 4,6				4,600			
			Č.m.: 3.05.1; 17,4				17,400			
			Č.m.: 3.05.2; 4,56				4,560			
			Č.m.: 3.05.4; 4,4				4,400			
			Č.m.: 3.06.1; 16,6				16,600			
			Č.m.: 3.06.2; 13,2				13,200			
			Č.m.: 3.06.4; 0				-			
			Č.m.: 3.07.1; 16,28				16,280			
			Č.m.: 3.07.2; 11,9				11,900			
			Č.m.: 3.07.3; 4,6				4,600			

80.	774321221.ZP		lacovní podlahy z PVC		m2	767,440	344	178 604	odvozeno ÚRS	
-----	--------------	--	-----------------------	--	----	---------	-----	---------	--------------	--

			výkaz výměr				917		odvozeno ÚRS	8.1.2022
--	--	--	-------------	--	--	--	-----	--	--------------	----------

			Č.m.: 2.09.1; 7,89				7,890			
			Č.m.: 2.09.2; 16,47				16,470			
			Č.m.: 2.10; 3,42				3,420			
			Č.m.: 2.11.1; 13,57				13,570			
			Č.m.: 2.11.2; 11,89				11,890			
			Č.m.: 2.11.5; 15,1				15,100			
			Č.m.: 2.12.1; 26,11				26,110			
			Č.m.: 2.12.2; 11,58				11,580			
			Č.m.: 2.12.3; 2,29				2,290			
			Č.m.: 2.13.1; 19,89				19,890			
			Č.m.: 2.13.2; 3,69				3,690			
			Č.m.: 2.13.5; 1,17				1,170			
			Č.m.: 2.13.6; 1,1				1,100			
			Č.m.: 2.13.7; 11,39				11,390			
			Č.m.: 2.14.1; 0				-			
			Č.m.: 2.14.2; 0				-			
			Č.m.: 2.15.1; 16,46				16,460			
			Č.m.: 2.15.2; 15,8				15,800			
			Č.m.: 2.16.1; 0				-			
			Č.m.: 2.16.2; 6,8				6,800			
			Č.m.: 2.16.5; 1,03				1,030			
			Č.m.: 2.20.1; 0				-			
			Č.m.: 2.20.2; 7,15				7,150			
			Č.m.: 2.20.5; 1,15				1,150			
			Č.m.: 2.21.1; 26,9				26,900			
			Č.m.: 2.21.2; 3,32				3,320			
			Č.m.: 2.21.1; 14,85				14,850			
			Č.m.: 2.22.2; 12,48				12,480			
			Č.m.: 2.22.5; 2,46				2,460			
			Č.m.: 2.23; 17,87				17,870			
			Č.m.: 2.24.1; 14,97				14,970			
			Č.m.: 2.24.2; 12,48				12,480			
			Č.m.: 2.24.4; 2,59				2,590			
			Č.m.: 2.25.1; 14,98				14,980			
			Č.m.: 2.25.2; 12,48				12,480			
			Č.m.: 2.25.5; 2,59				2,590			
			Č.m.: 2.26; 16,35				16,350			
			Č.m.: 2.27.1; 12,48				12,480			
			Č.m.: 2.27.2; 14,98				14,980			
			Č.m.: 2.27.3; 2,26				2,260			
			Č.m.: 2.27.1; 13,69				13,690			

82.	632441220.ZC		Podřeh anhydritový tl. 58 mm, po obvodu oddělit od stěn pomocí pásků tl. 20 mm		m2	767,440	364	364 728	odvozeno ÚRS	
-----	--------------	--	--	--	----	---------	-----	---------	--------------	--

			Č.m.: 2.09.1; 7,89				7,890			
			Č.m.: 2.09.2; 16,47				16,470			
			Č.m.: 2.10; 3,42				3,420			
			Č.m.: 2.11.1; 13,57				13,570			
			Č.m.: 2.11.2; 11,89				11,890			
			Č.m.: 2.11.5; 15,1				15,100			
			Č.m.: 2.12.1; 26,11				26,110			
			Č.m.: 2.12.2; 11,58				11,580			
			Č.m.: 2.12.3; 2,29				2,290			
			Č.m.: 2.13.1; 19,89				19,890			
			Č.m.: 2.13.2; 3,69				3,690			
			Č.m.: 2.13.5; 1,17				1,170			
			Č.m.: 2.13.6; 1,1				1,100			
			Č.m.: 2.13.7; 11,39				11,390			
			Č.m.: 2.14.1; 16,45				16,450			
			Č.m.: 2.14.2; 12,27				12,270			
			Č.m.: 2.15.1; 16,46				16,460			
			Č.m.: 2.15.2; 15,8				15,800			
			Č.m.: 2.16.1; 26,11				26,110			
			Č.m.: 2.16.2; 6,8				6,800			
			Č.m.: 2.16.5; 1,03				1,030			
			Č.m.: 2.20.1; 25,75				25,750			
			Č.m.: 2.20.2; 7,15				7,150			
			Č.m.: 2.20.5; 1,15				1,150			
			Č.m.: 2.21.1; 26,9				26,900			
			Č.m.: 2.21.2; 3,32				3,320			
			Č.m.: 2.21.1; 14,85				14,850			
			Č.m.: 2.22.2; 12,48				12,480			
			Č.m.: 2.22.5; 2,46				2,460			
			Č.m.: 2.23; 17,87				17,870			
			Č.m.: 2.24.1; 14,97				14,970			
			Č.m.: 2.24.2; 12,48				12,480			
			Č.m.: 2.24.4; 2,59				2,590			
			Č.m.: 2.25.1; 14,98				14,980			
			Č.m.: 2.25.2; 12,48				12,480			
			Č.m.: 2.25.5; 2,59				2,590			
			Č.m.: 2.26; 16,35				16,350			
			Č.m.: 2.27.1; 12,48				12,480			
			Č.m.: 2.27.2; 14,98				14,980			
			Č.m.: 2.27.3; 2,26				2,260			
			Č.m.: 2.27.1; 13,69				13,690			

Pol.	Kod	Alter. kod RV	Popis	Popis pokrakování	Ml	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
			Č.m.: 2.28.2; 12,72				12,720			
			Č.m.: 2.28.3; 2,29				2,290			
			Č.m.: 2.29.1; 13,72				13,720			
			Č.m.: 2.29.2; 13,71				13,710			
			Č.m.: 2.29.3; 2,53				2,530			
			Č.m.: 2.30; 8,8				8,800			
			Č.m.: 2.35.1; 16,4				16,400			
			Č.m.: 2.35.3; 5,2				5,200			
			Č.m.: 2.35.6; 5,7				5,700			
			Č.m.: 3.01.1; 15,69				15,690			
			Č.m.: 3.02; 16,15				16,150			
			Č.m.: 3.03; 14,51				14,510			
			Č.m.: 3.04.1; 16,43				16,430			
			Č.m.: 3.04.2; 10,91				10,910			
			Č.m.: 3.04.3; 2,52				2,520			
			Č.m.: 3.05.1; 17,85				17,850			
			Č.m.: 3.05.2; 3,86				3,860			
			Č.m.: 3.05.4; 1,08				1,080			
			Č.m.: 3.06.1; 17,86				17,860			
			Č.m.: 3.06.2; 13,83				13,830			
			Č.m.: 3.06.4; 1,68				1,680			
			Č.m.: 3.07.1; 16,52				16,520			
			Č.m.: 3.07.2; 11				11,000			
			Č.m.: 3.07.3; 2,66				2,660			
A1	811	842027	Výkaz výměr	Výkaz výměr						
			4,44 kg/m2							
			0							
	84	632481213	Separční vrstva z PE fólie		m2	767,440	16 920	URS 2021-		
	85	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy včetně kladení rohožemi, pásy, dílci, deskami i vrstvou		m2	767,440	47 001	URS 2021-		
	86	63231202.ZP	deska minerální pro snížení kročejného hluku tl 30mm		m2	767,440	185 124	odvozeno URS		
	87	771414114.ZP	Montáž soklíků keramických		m	59,220	11 542	odvozeno URS		
	88	XSS.001	sokl keramický		m	59,220	11 171	vlastní		
			Výkaz výměr:							
			Č.m.: 2.11.3; 6,65				6,650			
			Č.m.: 2.12.4; 1,3				1,300			
			Č.m.: 2.16.3; 1,4				1,400			
			Č.m.: 2.16.4; 1,67				1,670			
			Č.m.: 2.20.3; 1,3				1,300			
			Č.m.: 2.22.3; 1,4				1,400			
			Č.m.: 2.24.3; 1				1,000			
			Č.m.: 2.25.3; 3,34				3,340			
			Č.m.: 2.28.4; 6,9				6,900			
			Č.m.: 2.31; 5,25				5,250			
			Č.m.: 2.32.1; 1,8				1,800			
			Č.m.: 2.32.2; 1,8				1,800			
			Č.m.: 2.34.1; 2				2,000			
			Č.m.: 3.04.5; 1				1,000			
			Č.m.: 3.07.4; 3,35				3,350			
			Č.m.: 3.08; 23,96				23,960			
			Č.m.: 3.09; 7,2				7,200			
			Č.m.: 3.11.1; 1,9				1,900			
	89	771574261.ZP	Montáž podlah keramických velkoformátových tepelných flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2 včetně brožování a odšroubování		m2	152,490	305 249	odvozeno URS		
	90	59761415.ZP	řada velkoformátová keramická 600x600 mm		m2	152,490	82 184	odvozeno URS		
			Výkaz výměr:							
			Č.m.: 2.09.3; 1,61				1,610			
			Č.m.: 2.09.4; 1,43				1,430			
			Č.m.: 2.11.3; 1,23				1,230			
			Č.m.: 2.11.4; 1,07				1,070			
			Č.m.: 2.12.4; 1,48				1,480			
			Č.m.: 2.12.5; 1,34				1,340			
			Č.m.: 2.13.3; 1,47				1,470			
			Č.m.: 2.13.4; 1,32				1,320			
			Č.m.: 2.16.3; 1,56				1,560			
			Č.m.: 2.16.4; 1,44				1,440			
			Č.m.: 2.17.1; 1,72				1,720			
			Č.m.: 2.17.2; 1,4				1,400			
			Č.m.: 2.18; 4,11				4,110			
			Č.m.: 2.19.1; 1,64				1,640			
			Č.m.: 2.19.2; 1,37				1,370			
			Č.m.: 2.20.1; 1,56				1,560			
			Č.m.: 2.20.4; 1,41				1,410			
			Č.m.: 2.21.3; 1,72				1,720			
			Č.m.: 2.21.4; 1,47				1,470			
			Č.m.: 2.22.3; 2,34				2,340			
			Č.m.: 2.22.4; 1,76				1,760			
			Č.m.: 2.24.3; 2,22				2,220			
			Č.m.: 2.24.5; 1,98				1,980			
			Č.m.: 2.25.3; 2,12				2,120			
			Č.m.: 2.25.4; 1,98				1,980			
			Č.m.: 2.27.4; 1,81				1,810			
			Č.m.: 2.27.5; 1,96				1,960			
			Č.m.: 2.28.4; 2,16				2,160			
			Č.m.: 2.28.5; 2,01				2,010			
			Č.m.: 2.31; 4,23				4,230			
			Č.m.: 4.12.1; 3,13				3,130			
			Č.m.: 2.82.2; 2,67				2,670			
			Č.m.: 7.87.3; 1,9				1,900			
			Č.m.: 2.33; 4,07				4,070			
			Č.m.: 2.34.1; 3,61				3,610			
			Č.m.: 2.34.2; 1,47				1,470			
			Č.m.: 2.34.3; 1,45				1,450			
			Č.m.: 2.35.4; 4,72				4,720			
			Č.m.: 2.35.5; 1,38				1,380			
			Č.m.: 7.85.7; 2,64				2,640			
			Č.m.: 2.35.8; 1,39				1,390			
			Č.m.: 3.04.5; 1,52				1,520			
			Č.m.: 3.04.6; 1,39				1,390			
			Č.m.: 3.05.3; 1,56				1,560			
			Č.m.: 3.05.5; 1,19				1,190			
			Č.m.: 3.06.3; 1,57				1,570			
			Č.m.: 3.06.5; 1,19				1,190			
			Č.m.: 3.07.4; 1,52				1,520			
			Č.m.: 3.07.5; 1,39				1,390			
			Č.m.: 3.08; 16,29				16,290			
			Č.m.: 3.09; 3,75				3,750			
			Č.m.: 3.10; 1,56				1,560			
			Č.m.: 3.11.1; 8,17				8,170			
			Č.m.: 3.11.2; 7,82				7,820			
			Č.m.: 3.11.3; 1,82				1,820			
			Č.m.: 3.12; 4,23				4,230			
			Č.m.: 3.13.1; 3,58				3,580			
			Č.m.: 3.13.2; 3,18				3,180			
			Č.m.: 3.13.3; 1,32				1,320			
	91	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	157,790	8 697	URS 2021-		
			Výkaz výměr:							
			Č.m.: 2.09.3; 1,61				1,610			
			Č.m.: 2.09.4; 1,43				1,430			
			Č.m.: 2.11.3; 1,23				1,230			
			Č.m.: 2.11.4; 1,07				1,070			
			Č.m.: 2.12.4; 1,48				1,480			
			Č.m.: 2.12.5; 1,34				1,340			
			Č.m.: 2.13.3; 1,47				1,470			
			Č.m.: 2.13.4; 1,42				1,420			
			Č.m.: 2.16.3; 1,56				1,560			
			Č.m.: 2.16.4; 1,44				1,440			
			Č.m.: 2.17.1; 1,72				1,720			
			Č.m.: 2.17.2; 1,49				1,490			
			Č.m.: 2.18; 4,79				4,790			
			Č.m.: 2.19.1; 1,64				1,640			
			Č.m.: 2.19.2; 1,46				1,460			

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokrátování	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	Datum změny
			Č.m.: 2.20.3; 1,56			1,560				
			Č.m.: 2.20.4; 1,41			1,410				
			Č.m.: 2.21.3; 1,72			1,720				
			Č.m.: 2.21.4; 1,54			1,540				
			Č.m.: 2.22.3; 2,34			2,340				
			Č.m.: 2.22.4; 1,91			1,910				
			Č.m.: 2.24.3; 2,22			2,220				
			Č.m.: 2.24.3; 1,26			2,190				
			Č.m.: 2.25.3; 2,12			2,120				
			Č.m.: 2.25.4; 2,16			2,160				
			Č.m.: 2.27.4; 1,63			1,630				
			Č.m.: 2.27.5; 2,11			2,110				
			Č.m.: 2.28.4; 2,16			2,160				
			Č.m.: 2.28.5; 2,01			2,020				
			Č.m.: 2.31; 4,32			4,320				
			Č.m.: 2.32.3; 2,13			2,130				
			Č.m.: 2.32.2; 2,92			2,920				
			Č.m.: 2.32.3; 2,07			2,070				
			Č.m.: 2.33; 4,28			4,280				
			Č.m.: 2.34.1; 3,61			3,610				
			Č.m.: 2.34.2; 1,59			1,590				
			Č.m.: 2.34.3; 1,55			1,550				
			Č.m.: 2.35.4; 3,76			3,760				
			Č.m.: 2.35.5; 1,5			1,500				
			Č.m.: 2.35.7; 1,58			1,580				
			Č.m.: 2.35.8; 1,55			1,550				
			Č.m.: 3.04.5; 1,52			1,520				
			Č.m.: 3.04.6; 1,39			1,390				
			Č.m.: 3.05.3; 1,56			1,560				
			Č.m.: 3.05.5; 1,29			1,290				
			Č.m.: 3.06.3; 1,57			1,570				
			Č.m.: 3.06.5; 1,29			1,290				
			Č.m.: 3.07.4; 1,52			1,520				
			Č.m.: 3.07.5; 1,39			1,390				
			Č.m.: 3.08; 36,29			36,290				
			Č.m.: 3.08; 3,75			3,750				
			Č.m.: 3.10; 1,56			1,560				
			Č.m.: 3.11.1; 3,17			3,170				
			Č.m.: 3.11.2; 2,62			2,620				
			Č.m.: 3.11.3; 2,01			2,010				
			Č.m.: 3.12; 4,38			4,380				
			Č.m.: 3.13.1; 3,68			3,680				
			Č.m.: 3.13.2; 1,52			1,520				
			Č.m.: 3.13.3; 1,32			1,320				
92.	71113117.ZP		Hydroizolační stěrka		m <sup>2</sup>	101,950		53 334	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Č.m.: 2.09.3; 1,61			1,610				
			Č.m.: 2.09.4; 1,43			1,430				
			Č.m.: 2.11.3; 1,21			1,210				
			Č.m.: 2.11.4; 1,15			1,150				
			Č.m.: 2.12.4; 1,44			1,440				
			Č.m.: 2.12.5; 1,44			1,440				
			Č.m.: 2.13.3; 1,47			1,470				
			Č.m.: 2.13.4; 1,42			1,420				
			Č.m.: 2.16.3; 1,56			1,560				
			Č.m.: 2.16.4; 1,44			1,440				
			Č.m.: 2.17.1; 1,73			1,730				
			Č.m.: 2.17.2; 1,49			1,490				
			Č.m.: 2.18; 4,29			4,290				
			Č.m.: 2.19.1; 1,60			1,600				
			Č.m.: 2.19.2; 1,46			1,460				
			Č.m.: 2.20.3; 1,56			1,560				
			Č.m.: 2.20.4; 1,41			1,410				
			Č.m.: 2.21.3; 1,72			1,720				
			Č.m.: 2.21.4; 1,58			1,580				
			Č.m.: 2.22.3; 2,34			2,340				
			Č.m.: 2.22.4; 1,91			1,910				
			Č.m.: 2.24.3; 2,22			2,220				
			Č.m.: 2.24.3; 1,26			2,190				
			Č.m.: 2.25.3; 2,12			2,120				
			Č.m.: 2.25.4; 2,16			2,160				
			Č.m.: 2.27.4; 1,63			1,630				
			Č.m.: 2.27.5; 2,11			2,110				
			Č.m.: 2.28.4; 2,16			2,160				
			Č.m.: 2.28.5; 2,01			2,020				
			Č.m.: 2.31; 3,75			3,750				
			Č.m.: 2.32.3; 2,07			2,070				
			Č.m.: 2.33; 4,28			4,280				
			Č.m.: 2.34.1; 3,61			3,610				
			Č.m.: 2.34.2; 1,59			1,590				
			Č.m.: 2.34.3; 1,55			1,550				
			Č.m.: 2.35.4; 3,76			3,760				
			Č.m.: 2.35.5; 1,5			1,500				
			Č.m.: 2.35.7; 1,58			1,580				
			Č.m.: 2.35.8; 1,55			1,550				
			Č.m.: 3.04.5; 1,52			1,520				
			Č.m.: 3.04.6; 1,39			1,390				
			Č.m.: 3.05.3; 1,56			1,560				
			Č.m.: 3.05.5; 1,29			1,290				
			Č.m.: 3.06.3; 1,57			1,570				
			Č.m.: 3.06.5; 1,29			1,290				
			Č.m.: 3.07.4; 1,52			1,520				
			Č.m.: 3.07.5; 1,39			1,390				
			Č.m.: 3.11.3; 3,17			3,170				
			Č.m.: 3.11.3; 2,01			2,010				
			Č.m.: 3.13.1; 3,68			3,680				
			Č.m.: 3.13.2; 1,52			1,520				
			Č.m.: 3.13.3; 1,32			1,320				
93.	632441219.ZP		Potěr anhydritový tl. 45 mm, po obvodu oddělit od stěn pomocí pásků tl. 20 mm		m <sup>2</sup>	157,790		70 545	odvozeno ÚRS	
94.	632441220.ZP		Výfuk zmeškaných svátovacími směsí kam.		t	148 091			ÚRS 1021-1	3.1.2022
	Výkaz výměr:		4,44 kg/m <sup>2</sup>							
95.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m <sup>2</sup>	157,790		3 479	ÚRS 2021-1	
96.	713121111		Montáž izolace tepelné podlahy volně kládanými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva		m <sup>2</sup>	157,790		9 664	ÚRS 2021-1	
97.	63231202.ZP		deska minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm		m <sup>2</sup>	157,790		38 268	odvozeno ÚRS	
98.	776411112.ZP		Montáž ochranného soklu včetně systémového fabionu		m	12,330		2 718	odvozeno ÚRS	
99.	28411010.ZP		ochranný sokl PVC		m	12,330		2 265	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Č.m.: 2.02; 6,1			6,100				
			Č.m.: 2.04; 6,23			6,230				
100.	776221221.ZP		Lepení podlahy z PVC		m <sup>2</sup>	11,040		2 569	odvozeno ÚRS	
101.	28411015.ZP		ZKLENÁ PODLAHA_PVC vinyl protiskvěrový ve tloušťce tl. 2 mm, ušlechtlá vrstva 0,7 mm		m <sup>2</sup>		837		odvozeno ÚRS	6.3.2022
	Výkaz výměr:		Č.m.: 2.02; 6,22							
			Č.m.: 2.04; 4,82							
102.	632441220.ZC		Potěr anhydritový tl. 58 mm, po obvodu oddělit od stěn pomocí pásků tl. 20 mm		m <sup>2</sup>	11,040		5 247	odvozeno ÚRS	
103.	632481213		Separáční vrstva z PE fólie		m <sup>2</sup>	11,040		243	ÚRS 2021-1	
104.	713121111		Montáž izolace tepelné podlahy volně kládanými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva		m <sup>2</sup>	11,040		676	ÚRS 2021-1	
105.	63231202.ZP		deska minerální pro snížení kročejového hluku tl 30mm		m <sup>2</sup>	11,040		2 677	odvozeno ÚRS	
106.	776411112.ZP		Montáž ochranného soklu včetně systémového fabionu		m	29,070		6 409	odvozeno ÚRS	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny					
107	28411010.ZP		ochranný sokl PVC		m	29,070		5 341	odvozeno ÚRS						
	Výkaz výměr:		Č.m.: 2.09.1; 11.07 Č.m.: 2.09.5; 7.8 Č.m.: 2.15.1; 0.82 Č.m.: 2.16.1; 0.8 Č.m.: 3.05.2; 2.58			11.070 7.800 0.820 0.800 8.580									
108	776221221.ZP		lepení podlahy z PVC		m2	31,150		7 249	odvozeno ÚRS						
	Výkaz výměr:		Č.m.: 2.09.1; 16.69 Č.m.: 2.09.5; 4.56 Č.m.: 2.15.1; 0.3 Č.m.: 2.16.1; 0.9 Č.m.: 3.05.2; 9.74												
110	632441220.ZC		potěr anhydritový tl. 58 mm, po obvodu oddělit od stěn pomocí pásků tl. 20 mm		m2	31,150	471	14 804	odvozeno ÚRS						
111	63126202		Vápnitý mazanin s tvářivými sítěmi Karl		t	0,065*3,84		1 169	ÚRS 2021-1	6.3.2022					
	Výkaz výměr:		0												
112	632481213		separační vrstva z PE fólie		m2	31,150	22	687	ÚRS 2021-1						
113	713121111		montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	31,150	61	1 908	ÚRS 2021-1						
114	63231202.ZP		deska minerální pro snížení kročejového hluku tl.30mm		m2	31,150	243	7 555	odvozeno ÚRS						
115	771574261.ZP1		Montáž podlah keramických velkoformátových lepených flexibilním mrazuvzdorným lepidlem		m2	3,840	1 470	5 644	odvozeno ÚRS	21.5.08					
116	59761415.ZP1		dlážba velkoformátová keramická		m2	3,840	1 102	4 233	odvozeno ÚRS						
	Výkaz výměr:		Č.m.: 2.35.2; 3.84			3,840									
117	771591217		Montáž rozděločích rohoží lepené do podlah pod dlážbu		m2	3,840	347	1 411	ÚRS 2021-1						
118	28323002.ZP		speciální polyetenová rohož výšky 3 mm s čtvercovými výřsky		m2	3,840	831	3 208	odvozeno ÚRS						
119	771591111		Podlahy penetrace podkladu		m2	3,840	58	212	ÚRS 2021-1						
120	631311114.ZP		Spádový potěr tl. 50-80 mm		m3	0,250	8 798	2 446	odvozeno ÚRS						
	Výkaz výměr:		50-80 mm 0,065*3,84			0,250									
121	631361021		Vápnitý mazanin s tvářivými sítěmi Karl		t	0,017	68 793	1 169	ÚRS 2021-1						
	Výkaz výměr:		3,84*44/1000			0,017									
122	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	3,840	61	235	ÚRS 2021-1						
123	28376436.ZP		deska z polyetenové XPS tl.150mm		m2	3,840	268	2 949	odvozeno ÚRS						
124	777611143.ZP		Epidiový nátěr podlahy odolný olejům		m2	7,150		8 237	odvozeno ÚRS	8.2.22					
	Výkaz výměr:		Č.m.: 1.01.2; 4 Č.m.: 1.01.3; 3,15			4,000 3,150									
	S: Stěny							7 834 494							
	S01: Obvodová stěna							5 181 609							
125	622221151.ZP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn desky z minerální vlny tl přes 200 mm		m2	1 599,820		2 342 341	odvozeno ÚRS						
126	63151543.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl.250mm		m2	1 599,820		2 047 765	odvozeno ÚRS						
	Výkaz výměr:		1NP, JZ: 100,79 1NP, SV: 88,96 1NP, VJ: 7,83 1NP, VJ: 27,22  1NP, SZ: 78,37 1NP, Akrium: 131,2 2NP, JZ: 90,36 2NP, SV: 80,23 2NP, VJ: 85,85 2NP, SZ: 78,2 2NP, Akrium: 144,06 3NP, JZ: 31,65 3NP, SV: 35,52 3NP, VJ: 88,41 3NP, VJ/SZ: 111,54 střka 1NP, VJ: 20,29 1NP, JZ: 91,96 1NP, SV: 91,96 2NP, SZ: 36,53 2NP, Akrium: 55,24 2NP, JZ: 17,15 2NP, SV: 12,15 2NP, VJ: 74,83 2NP, SZ: 118,71			100,790 88,960 7,830 27,220  78,370 131,200 90,360 80,230 85,850 78,200 144,060 31,650 35,520 88,410 111,540  20,290 91,960 91,960 36,530 55,240 17,150 12,150 74,830 118,710									
127	622532021.ZP		Silkonová fasádní omítka samočisticí, zrnó 1 mm, tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	1 406,840		793 503	odvozeno ÚRS						
	Výkaz výměr:		1NP, JZ: 125,07 1NP, SV: 95,75 1NP, SV: 9,96 1NP, VJ: 64,42  1NP, SZ: 91,73 1NP, Akrium: 176,23 2NP, JZ: 105,01 2NP, SV: 104 2NP, VJ: 99,61 2NP, VJ: 2,4 2NP, SZ: 87,3 2NP, Akrium: 178,51 3NP, JZ: 81,85 3NP, SV: 37,07 3NP, VJ: 97,51 3NP, VJ/SZ: 118,71			125,070 95,750 9,960 64,420  91,730 176,230 105,010 104,000 99,610 2,400 87,300 178,510 81,850 37,070 97,510 118,710									
128	622221121.ZP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn desčky z minerální vlny tl do 120 mm		m2	10,060		11 239	odvozeno ÚRS						
129	63151513.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl.100mm		m2	10,060		5 153	odvozeno ÚRS						
	Výkaz výměr:		1NP, VJ: 7,94 1NP, VJ: 0,53 1NP, VJ: 1,58			7,940 0,530 1,590									
130	622532021.ZP		Silkonová fasádní omítka samočisticí, zrnó 1 mm, tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	33,220		18 711	odvozeno ÚRS						
	Výkaz výměr:		1NP, VJ: 21,53 1NP, VJ: 7,59 1NP, VJ: 1,58 1NP, VJ: 1,62 1NP, VJ: 0,89			21,530 7,590 1,590 1,620 0,890									
131	622221111.ZP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn desky z minerální vlny tl do 80 mm		m2	378,130		357 916	odvozeno ÚRS						
132	63151508.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl.150mm		m2	378,130		96 801	odvozeno ÚRS						
	Výkaz výměr:		1NP, VJ: 1,62			1,620									

Pol.	Kód	Aler. kód RV	Popis	Popis pokračování	Mj	Výmera	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
			1NP, JV, 0,89 3NP, JZ, 87,31 3NP, SV, 87,31 3NP, SZ, 31,7 3NP, Atrium; 47,27 4NP, JZ, 15,56 4NP, SV, 15,56 4NP, JV, 84,71 4NP, SZ - uprostřed; 22,2				0,890 87,310 87,310 33,700 07,270 15,560 15,560 68,710 22,200			
133.	622532021.ZP		Sklonová fasádní omítka samočisticí, zrna 1 mm, tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	766,500		431 717	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		3NP, JZ, 91,87 3NP, JZ, 91,96 3NP, SV, 91,87 3NP, SV, 82,67 3NP, SZ; 36,53 3NP, SZ; 31,7 3NP, Atrium; 55,24 3NP, Atrium; 39,33 4NP, JZ, 17,15 4NP, JZ, 13,97 4NP, SV, 17,15 4NP, SV; 13,97 4NP, JV, 74,83 4NP, JV, 63,88 4NP, SZ - uprostřed; 26,61 4NP, SZ - uprostřed; 17,78				91,870 91,960 91,870 82,670 36,530 31,700 55,240 39,330 17,150 13,970 17,150 13,970 74,830 63,880 26,610 17,780			
134.	711142559		SDB: Stěna vstřiková suchý pod terénním Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP		m2	21,610	198	4 712	ÚRS 2021-I	
135.	62855006.ZP		pás asfaltový modifikovaný SBS		m2	21,610	203	4 341	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Základy, Výchova šachta pod terénním; 16,07 Základy, Schodiště; 5,54				16,070 5,540			
136.	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	18,910	917	17 455	ÚRS 2021-I	
137.	28376424.ZP		deska z polystyrénu XPS tl 140mm		m2	18,910	713	13 555	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Základy, Výchova šachta pod terénním; 13,37 Základy, Schodiště; 5,54				13,370 5,540			
138.	711142559		SDB: Sotil Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP		m2	240,160		52 492	ÚRS 2021-I	
139.	628550011.ZP		pás asfaltový modifikovaný SBS tl 4 0mm s vložkou z hliníkové fólie		m2	240,780		48 364	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Základy, JZ; 42,75 Základy, SV, 47,42 Základy, SV, 3,32 Základy, JV, 38,97 Základy, SZ, 42,83 Základy, Atrium; 67,37				42,750 47,420 3,320 38,970 42,830 67,370			
140.	622211061.ZP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn polystyrénovým deskami tl přes 240 mm		m2	364,400		426 165	odvozeno ÚRS	
141.	28376452.ZC		deska z polystyrénu XPS tl 250mm		m2	364,400		466 493	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Základy, JZ; 67,29 Základy, SV, 72,06 Základy, SV; 1,52 Základy, JV, 58,29 Základy, SZ, 60,39 Základy, Atrium, 96,62 Základy, JV, 8,23				67,290 72,060 1,520 58,290 60,390 96,620 8,230			
142.	622221151.ZP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn desky z minerální vlny tl přes 200 mm		m2	32,850	1 844	48 097	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1NP, JV, 32,85				32,850			
143.	63151542.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl 240mm		m2	32,850	1 423	40 366	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		1NP, JV, 32,85				32,850			
144.	X55.003		Obklad z prvků z barevného skla lepený na minerální podklad, tl. 6 mm		m2	32,850	7 436	257 518	vlastní	
	Výkaz výměr:		1NP, JV, 32,85				32,850			
145.	711142559		X 203 203 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP		m2	500,520	118	109 127	ÚRS 2021-I	
146.	62855002.ZP1		pás asfaltový matovitěly modifikovaný SBS		m2	500,520	203	100 544	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Základy, SV; 1,36 Základy, JV, 4,7 Základy, SZ, 1,2 Základy, Schodiště; 2,64 3NP, JZ, 102,79 3NP, SV, 102,79 3NP, SZ, 47,74 3NP, Atrium; 73,83 4NP, JZ, 20,86 4NP, SV, 20,86 4NP, JV, 84,8 4NP, SZ - uprostřed; 35,9				1,360 4,700 1,200 2,640 102,790 102,790 47,740 73,830 20,860 20,860 84,800 35,900			
147.	X55.010		Purenit tl. 70 mm		m2	15,170	8 142	138 989	vlastní	
	Výkaz výměr:		Základy, JZ, 6,11 Základy, SV, 0,98 Základy, JV, 7,88 Základy, SZ, 3,98				6,110 0,980 7,880 3,980			
148.	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek		m2	0,840	911	775	ÚRS 2021-I	
149.	28375950.ZP		deska EPS tl 100mm		m2	0,840		419	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		Základy, Schodiště; 0,84				0,840			
150.	712771401		ST: Střechy ST01: Vstup Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°		m2	995,430	136	134 121	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		3NP, ST1; 684,85 4NP, ST1; 310,58				684,850 310,580			
151.	10321225.ZP		substrát vegetačních střech extenzivní		m3	59,726	1 901	293 370	odvozeno ÚRS	
	Výkaz výměr:		tl. 60 mm 995,43*0,66				59,726			
152.	712773271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilní sklon do 5°		m2	995,430	83	42 675	ÚRS 2021-I	
153.	69311082		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2		m2	995,430	54	53 648	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		3NP, ST1; 684,85 4NP, ST1; 310,58				684,850 310,580			
154.	712771221		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nepovrchových fólií výšky napó do 25 mm do 5°		m2	995,430		73 157	ÚRS 2021-I	
155.	69334152		fólie profilovaná (nepovrch) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou napó 20mm		m2	995,430		195 085	ÚRS 2021-I	
	Výkaz výměr:		3NP, ST1; 684,85 4NP, ST1; 310,58				684,850 310,580			
156.	712771271		Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilní sklon do 5°		m2	995,430		42 675	ÚRS 2021-I	
157.	69311082		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2		m2	995,430		53 648	ÚRS 2021-I	



Pop.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
158.	712771001		Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólie vegetační střechy sklon do 5°		m <sup>2</sup>	1 239,225	391	256 525	ÚRS 2021-1	
159.	28342413.ZP		fólie hydroizolační střešní PVC-P s podkladní vrstvou netkané PES textilie tl 2,0mm		m <sup>2</sup>	1 239,225	479	531 265	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	3NP; ST1; 856,258 4NP; ST1; 382,967			856,258 382,967				
160.	713141313		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva		m <sup>2</sup>	1 077,930	138	135 994	ÚRS 2021-1	
		Výkaz výměr:	3NP; ST1; 744,1 4NP; ST1; 333,83			744,100 333,830				
161.	28576142		klín izolací z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový		m <sup>3</sup>	150,910	5 263	794 840	ÚRS 2021-1	
		Výkaz výměr:	tl. 20 240 mm 0,141077,93			- 150,910				
162.	713141151		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek		m <sup>2</sup>	1 088,990	251	274 779	ÚRS 2021-1	
163.	28375993.ZC		deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 300mm		m <sup>2</sup>	1 088,990	251	1 553 969	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	3NP; ST1; 751,27 4NP; ST1; 337,72			751,270 337,720				
164.	712341559.ZP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° šířky NAIP		m <sup>2</sup>	1 222,546	181	223 123	odvozeno ÚRS	
165.	62857002.ZP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,6mm vyztužený skleněnou tkaninou		m <sup>2</sup>	1 222,546	185	245 585	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	3NP; ST1; 839,9935 4NP; ST1; 382,5525			839,994 382,553				
166.	712391382.ZP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z kačičku tl 40 mm		m <sup>2</sup>	82,580	171	15 136	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	3NP; ST2; 59,12 4NP; ST2; 23,26			59,120 23,260				
167.	58343810.ZP		práhy kačiček frakce 0-16		l	5,602	1 717,22	15 782	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	tl. 40 mm 0,04*1,7*82,38			- 5,602				
168.	XSS.008		POPIŠOVÁ POLOŽKA Pokračování skladby je zahrnuto ve skladbě STD1						vlastní	
169.	XSS.009		Naběhový klín z minerální vlny 80x80 mm		m	267,112	1	27 310	vlastní	
		Výkaz výměr:	3NP; ST2; 127,647 4NP; ST2; 89,665			127,647 89,665				
A.1.1.05 Výplně otvorů								26 798 589		
A.1.1.5.01 Okna								16 751 468		
								16 751 468		
170.	001		<p>Rozměry: 3000 x 900 mm</p> <p>Material, kování okna: Okno hliníkové Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky – odlišné. Zvedák okenního křídla. Samosel. besp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod křídlo. Pěsná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zašklebení: izolační - trojsklo, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m<sup>2</sup>K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m<sup>2</sup>K, psi.g = 0,06 W/m<sup>2</sup>K, g = 0,54. Pěsná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlik žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	48,000	99 418	4 771 848	vlastní	
171.	000		<p>Rozměry: 1000 x 1 000 mm</p> <p>Material, kování okna: Okno hliníkové Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky – odlišné. Zvedák okenního křídla. Samosel. besp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod křídlo. Pěsná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zašklebení: izolační - trojsklo, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m<sup>2</sup>K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m<sup>2</sup>K, psi.g = 0,06 W/m<sup>2</sup>K, g = 0,54. Pěsná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlik žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	8,000	87 688	780 998	vlastní	5.4.2022
172.	003		<p>Rozměry: 2100 x 1350 mm</p> <p>Material, kování okna: Okno hliníkové Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky – odlišné. Zvedák okenního křídla. Samosel. besp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod křídlo. Pěsná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zašklebení: izolační - trojsklo, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m<sup>2</sup>K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m<sup>2</sup>K, psi.g = 0,06 W/m<sup>2</sup>K, g = 0,54. Pěsná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlik žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	84 226	84 229	vlastní	
173.	004		<p>Rozměry: 2100 x 1350 mm</p> <p>Material, kování okna: Okno hliníkové Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky – odlišné. Zvedák okenního křídla. Samosel. besp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod křídlo. Pěsná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zašklebení: izolační - trojsklo, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m<sup>2</sup>K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m<sup>2</sup>K, psi.g = 0,06 W/m<sup>2</sup>K, g = 0,54. Pěsná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlik žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	99 336	99 336	vlastní	