

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: 041-2026 - Bílovec - nádraží mříže



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 5. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	
DPH snížená	12,00%	

Cena s DPH v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: 041-2026 - Bílovec - nádraží mříže



Místo: Datum: 5. 5. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

01 Výroba + montáž ocel...

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

041-2026 - Bílovec - nádraží mříže

Objekt:

01 - Výroba + montáž ocel...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
snížená		12,00%

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 041-2026 - Bílovec - nádraží mříže

Objekt: **01 - Výroba + montáž ocel...**

Místo:

Datum: 5. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

763 - Konstrukce suché výstavby

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

VRN8 - Další náklady na pracovníky

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 041-2026 - Bílovec - nádraží mříže

Objekt: **01 - Výroba + montáž ocel...**

Místo:

Datum: 5. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D		763	Konstrukce suché výstavby		
1	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	
2	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	

D		PSV	Práce a dodávky PSV		
D		767	Konstrukce zámečnické		
3	K	767649181	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří a vrat štítku s klika/klika, klika/koule	kus	
4	M	54914138	<i>kování štítové klika/klika</i>	kus	
5	K	767649183	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří a vrat zámkové vložky	kus	
6	M	54964165	<i>vložka cylindrická bezpečnostní 30+35</i>	kus	
7	K	767649184	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří a vrat zámku	kus	
8	M	54924008	<i>zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 90x45mm</i>	kus	
9	K	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	
10	M	54912000	<i>mříž pro stavení otvory otvíravá</i>	m2	
11	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg	kg	
12	M	30907001	<i>šroub do zdiva DIN 529 s maticí Zn Vz tvar C-Mu M12x200mm</i>	100 kus	
13	M	13314000	<i>tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 30x30mm</i>	t	
14	M	13214005	<i>tyč ocelová čtvercová jakost S235JR (11 375) 20x20mm</i>	t	
15	K	998767121	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	

D		783	Dokončovací práce - nátěry		
16	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	
17	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	
18	M	CLL.U2008AC0100K10K	<i>barva základní polyuretanová dvousložková AXAPUR PRIMER Bílá bal.10kg</i>	kus	

D		HSV	Práce a dodávky HSV		
19	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	
21	K	HZS4231	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik	hod	
22	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	
23	K	952905241R	Dokončující úklid budov bytové nebo občanské výstavby	m2	

D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
---	--	---	-------------------------------------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	949111112	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m montáž	sada			
25	K	949111212	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m příplatek k ceně za každý den použití	sada			
26	K	949111812	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m demontáž	sada			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN6 Územní vlivy

31	K	063503000	Práce ve stísněném prostoru	kpl			
----	---	-----------	-----------------------------	-----	--	--	--

D VRN7 Provozní vlivy

27	K	020001000	Zrušení zařízení staveniště	soubor			
28	K	039103000	Zařízení staveniště	kpl			
29	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	dny			

D VRN8 Další náklady na pracovníky

30	K	081002000	Doprava zaměstnanců	kpl.			
----	---	-----------	---------------------	------	--	--	--

HARMONOGRAM

Číslo zakázky	041/2026			
Název majetku	BÍLOVEC - výpravní budova		inventární číslo	IC5000244508
zahájení prací	květen		ukončení prací	květen

popis prací

výroba a montáž konstrukce	7.5.2026		30.5.2026			

za zhotovitele vyhotovil

podpis

razítko

Vzor č. 2

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

**Požadavek na zajištění operativní činnosti, údržby, opravy
a servisu objektů ve správě OŘ Ostrava**

číslo

Kategorie požadavku:

Operativní činnost	<input type="checkbox"/>
Údržba	<input type="checkbox"/>
Oprava	<input checked="" type="checkbox"/>
Servis	<input type="checkbox"/>

Kategorie objektu:

A	<input checked="" type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>

Zakázky:

Škodní událost ANO/NE:

Název objektu:

Inventární číslo:

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

OSAZENÍ MŘÍŽÍ DO PROSTORU POKLADEN ČD

Objednáváme u Vás osazení mříží do prostoru pokladem ČD v rámci výpravní budovy v žst. Bílovec.

- 1) **VÝROBA** - provést výrobu mříží do vstupních dveří o velikosti stavebního otvoru výška = 1 990 mm, šířka = 970 mm - viz. fotodokumentace. Mříže vyrobit v bílé barvě a orientace otevíravého křídla - levé
- 2) **MONTÁŽ**: provést montáž mříží do daného stavebního otvoru, vč. zákmu a kování. K zámku mříží dodat 6ks kopie daného klíče
- 3) **DOKONČOVACÍ PRÁCE** - po dokončení prací provést výmalbu špalet bílou barvou, úklid a navrácení celého prostoru do původního stavu
- 4) Zpracování nabídkového rozpočtu
- 5) **Nutné přesné zaměření!!**

Přílohy:

- 1) Fotodokumentace
- 2) Výkresy

Vzdálenost v km

Požadavek zpracoval:

datum:

podpis:

<input type="text"/>	<input type="text" value="30.03.2026"/>	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

Požadavek schválil:

datum:

podpis:

<input type="text"/>	<input type="text" value="30.03.2026"/>	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

Požadavek odeslán zhotoviteli:

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob.:

<input type="text"/>	<input type="text" value="30.03.2026"/>	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

vyplní zhotovitel a zašle obratem informací z

Požadavek přijal:

datum a čas:

Kontaktní c

tel., email:

Termín dod

Dodání nabídky

Návrh term

stanovit/

Příloha:

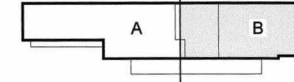
- Fotodokumentace







PŮDORYSNÉ SCHEMA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	Plocha	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNAMKA
OP03	BUFFET	48,27	KERAMICKÁ DLAŽBA P5		THERMATEX	
OP04	TRAFIKA	9,37	KERAMICKÁ DLAŽBA P5		SDK PODHLED B TI	KERAMICKÝ BOKL
OP05	PŘEDSÍŇ	2,15	KERAMICKÁ DLAŽBA P5		SDK PODHLED B TI	KERAMICKÝ BOKL
OP06	WC	1,82	KERAMICKÁ DLAŽBA P5		SDK PODHLED B TI	KERAMICKÝ BOKL
OP07	SKRÝNKA	4,82	KERAMICKÁ DLAŽBA P5		THERMATEX	
OP08	PŘÍROČNÍ BKLAZ ŽS	9,95	KERAMICKÁ DLAŽBA P5		SDK PODHLED B TI	KERAMICKÝ BOKL
OP09	TECHNOL. MÍSTNOST SLP	3,86	KERAMICKÁ DLAŽBA P4		SDK PODHLED B TI	KERAMICKÝ BOKL
OP10	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA P5		SDK PODHLED B TI	KERAMICKÝ BOKL
OP11	POKLOŽKA	18,79	PVC		THERMATEX	PVC LÉTA
OP12	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	12,76	PVC		VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	PVC LÉTA
OP13	PŘEDSÍŇ	7,33	KERAMICKÁ DLAŽBA P4		VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÝ BOKL
OP14	ŠATNA	11,77	PVC		VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	PVC LÉTA
OP15	UMÝVÁRNA	2,39	KERAMICKÁ DLAŽBA P4		VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÝ BOKLAD
OP16	WC	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA P4		VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÝ BOKLAD
OP17	PROHAJATELNÝ PROSTOR	14,81	PVC		VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	PVC LÉTA
OP18	UMÝVÁRNA	18,83	PVC		VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÝ BOKLAD
OP19	WC	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA P4		VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÝ BOKLAD
OP20	WC	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA P4		VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	KERAMICKÝ BOKLAD
OP21	KUCHODBĚ	11,81	LITÉ TERAZO		VÁP. ŠTUK. OMÍTKA	STAVAJÍCÍ
OP22	PŘÍCHOOD	8,71	KERAMICKÁ DLAŽBA P5		KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM 8 TL TI 120mm	MRAZUVEDZORNA
OP23	ZASTŘEŠENÁ VSTUPNÍ ČÁST	73,42	KERAMICKÁ DLAŽBA P5		KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM 8 TL TI 120mm	MRAZUVEDZORNA
OP24	KRYTÉ NĀRTPURNĚ	287,30	BETONOVÁ PLOCHA		KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM 8 TL TI 120mm	

LEGENDA MATERIÁLU

- STAVAJÍCÍ ZDIVO, STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO - CHELY PLNĚ CP10 NA MVC 2,5MPa
- NOVÉ ZDIVO - CIBELNÉ BLOKY NAPŘ. POROTERM 30 P+D A 24 P+D NA MVC 2,5MPa
- NOVÉ ZDIVO - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE NAPŘ. YTONG B 100mm s 150mm NA SYSTÉMOVÝM TMEĽ
- ULOŽNÉ BETONOVÉ BLOKY VÝŠKY min 150mm - VIZ VÝKRES č.132
- SYSTÉMOVÉ NENOSNÉ PŘEKLADY NAPŘ. YTONG NEP 10 A NEP 15 (1250x249mm)

PODHLÉDY - PROTIPOŽÁRNÍ SDK A THERMATEX
 VIZ POZORNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
 - SÁDKOARTICOVÉ DESKY TL 12,5mm (SKT)
 - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ VČETNĚ UKLIDOVÝCH MÍSTNOSTÍ A PŘÍPRAVNA JIDEL IMPREGNOVANÉ DESKY TL 12,5mm
 POZN.: PROVĚST DILATAČE DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE VČETNĚ RÁDĚNOH ODDILÁTOVÁNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ OD STÁVAJÍCÍCH PŘI NOVÝCH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH ŘEŠENÝCH OBJEKTU (DILATAČI VYPLNĚNÍ NAPŘ. EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL20mm)!

POZNÁMKA:
 VÝMĚNA STŘEŠNÍCH KRYTIN (PŘÍP. OPRAVA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ) NAD VLASTNÍM OBJEKTEM VČETNĚ SOUVISLEJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A ÚPRAVY V RAMCI JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ PD - OPRAVNĚ PRÁCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ŽST. BÍLOVEC

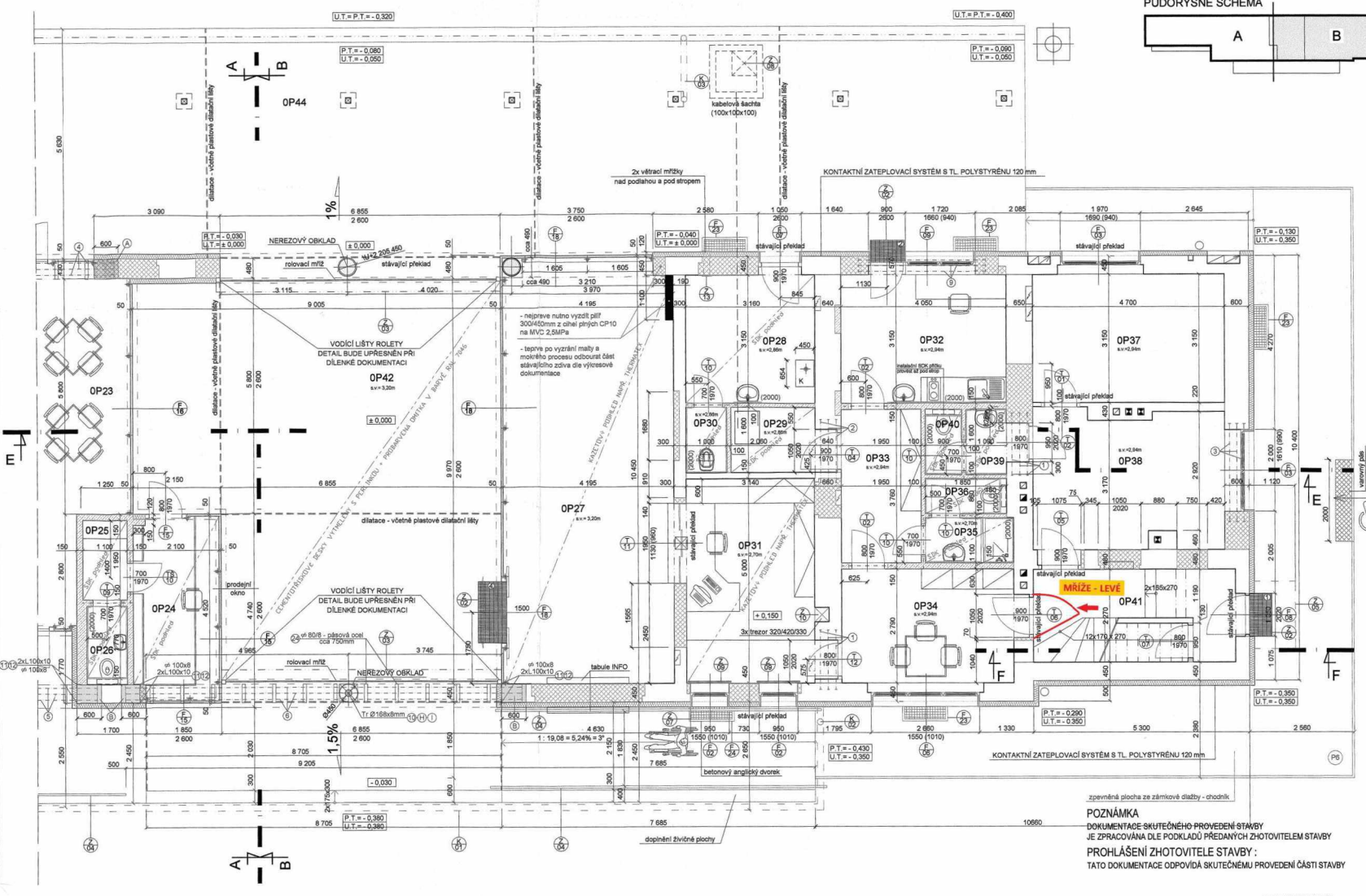
POZNÁMKA:
 V PŘÍPADĚ ALTERNATIVNÍ VARIANTY PROVEDENÍ PROSKLENÝCH FASÁDNÍCH OBVODOVÝCH STĚN Z PLASTOVÝCH PROFILŮ JE NUTNĚ PŘEŘEŠENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE A FASÁDNÍCH VÝPLNÍ S VÝSUVNÝMI PROJEJNÍMI OKNY A AUTOMATICKÝMI LINEÁRNĚ POSUVNÝMI DVEŘEMI!

KONSTRUKCE ANGLICKÝCH DVORKŮ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES č.133
 VÝPĚ VŠEKÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ A PROFILŮ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES č.139
 ZTUŽUJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE A KONSTRUKCE STŘEBEK VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES č.131 A 132
 VÝKRES PODLEHU THERMATEX VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES č.134
 SKLADBY PODLAH A STROPŮNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES č.140

INTERIÉR JE ŘEŠEN SAMOSTATNĚ - VIZ VÝKRES č. 141 A 142
 DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
 ± 0,000 = 265,95 m.n.m. = podlaha vestibulu (příchoodu)



INVESTOR ZKONZY Správa Zabezpečení dopravní cesty, s.o. Dlažbová 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00	GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT STUDIO Ing. PAVEL HÁKAT Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK Ing. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK www.PROJEKTSTUDIO.cz
MĚŘIT. STAVBY Lé. Na Nádraží, Bílovec	DATA listopad 2010
NÁZEV ZKONZY (OBJ.) ŽST. BÍLOVEC - REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY A DEMOLICE SKLADU	AKTUALIZACE PK 08 09
STAVBNÍ ÚLOHĚ (BO) SO 02 - REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY	FORMÁT B3/A4
ČÁST DOKUMENTACE E - STAVBNÍ ČÁST	MĚŘITKO 1 : 50
DOKUMENT (VÝKRES) PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - ČÁST B	STRUČNĚ SKUT.PR.
	STRANA 1
	VÝKRES č. E.2.1.17



POZNÁMKA
 DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
 JE ZPRACOVÁNA DLE PODKLADŮ PŘEDANÝCH ZHOTOVITELEM STAVBY
 PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE STAVBY:
 TATO DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ SKUTEČNÉMU PROVEDENÍ ČÁSTI STAVBY