

M.	NAZEV	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	POVRCHY ST N
201	CHODBA	34,33	PVC	OMITKA + MALBA
202	CHODBA	18,23	PVC	OMITKA + MALBA
203	CHODBA + SCHODIŠT	31,50	PVC	OMITKA + MALBA
204	P EDSÍ MUŽI	5,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 1,5 m
205	WC MUŽI	14,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 1,5 m
206	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 1,5 m
207	P EDSÍ ŽENY	6,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 1,5 m
208	WC ŽENY	10,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 1,5 m
209	UMYVÁRNA-SPRCHY MUŽI	16,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 2,0 m
210	UMYVÁRNA-SPRCHY ŽENY	12,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 2,0 m
211	SPOLE ENSKÁ MÍSTNOST	22,26	PVC	OMITKA + MALBA
212	POKOJ	11,73	PVC	OMITKA + MALBA
213	POKOJ	11,44	PVC	OMITKA + MALBA
214	POKOJ	11,69	PVC	OMITKA + MALBA
215	POKOJ	11,48	PVC	OMITKA + MALBA
216	POKOJ	11,60	PVC	OMITKA + MALBA
217	POKOJ	11,60	PVC	OMITKA + MALBA
218	POKOJ	11,68	PVC	OMITKA + MALBA
219	POKOJ	11,77	PVC	OMITKA + MALBA
220	POKOJ	11,52	PVC	OMITKA + MALBA
221	POKOJ	11,66	PVC	OMITKA + MALBA
222	SPOLE ENSKÁ MÍSTNOST	22,68	PVC	OMITKA + MALBA
223	SKLAD L ZKOVIN	14,32	PVC	OMITKA + MALBA
224	POKOJ	16,43	PVC	OMITKA + MALBA
225	POKOJ	16,48	PVC	OMITKA + MALBA
226	POKOJ	16,77	PVC	OMITKA + MALBA
227	POKOJ	16,14	PVC	OMITKA + MALBA
228	POKOJ	16,14	PVC	OMITKA + MALBA
229	POKOJ	16,71	PVC	OMITKA + MALBA
230	POKOJ	16,03	PVC	OMITKA + MALBA
231	POKOJ	15,91	PVC	OMITKA + MALBA
232	POKOJ	18,82	PVC	OMITKA + MALBA
233	POKOJ	22,58	PVC	OMITKA + MALBA
234	P EDSÍ	3,13	PVC	OMITKA + MALBA
235	KOUPELNA	6,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 2,0 m
236	POKOJ	11,77	PVC	OMITKA + MALBA
237	KOUPELNA	4,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 2,0 m
238	POKOJ	11,68	PVC	OMITKA + MALBA
239	KOUPELNA	4,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 2,0 m
240	CHODBA	6,46	PVC	OMITKA + MALBA
241	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 1,5 m
242	P EDSÍ	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 1,5 m
243	WC MUŽI	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 1,5 m
244	WC MUŽI	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 1,5 m
245	SPRCHY MUŽI	5,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD v. 2,0 m

**LEGENDA HMOT**

- ZDIVO NOSNÉ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC II. 350 mm NA MALTU MVC
- ZDIVO NOSNÉ CP II. 500 mm, 350 mm, 300 mm NA MALTU MVC
- ZDIVO P I KÓVE CP II. 150 mm, 100 mm NA MALTU MVC
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO POROBETONOVÉ II. 100 mm, 75 mm NA LEPIČI TMEL
- P I KY SÁDKOKARTONOVÉ II. 100 mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACIÍ II. 80 mm, SDK IMPREG. II. 12,5 mm

**LEGENDA ZNA EK**

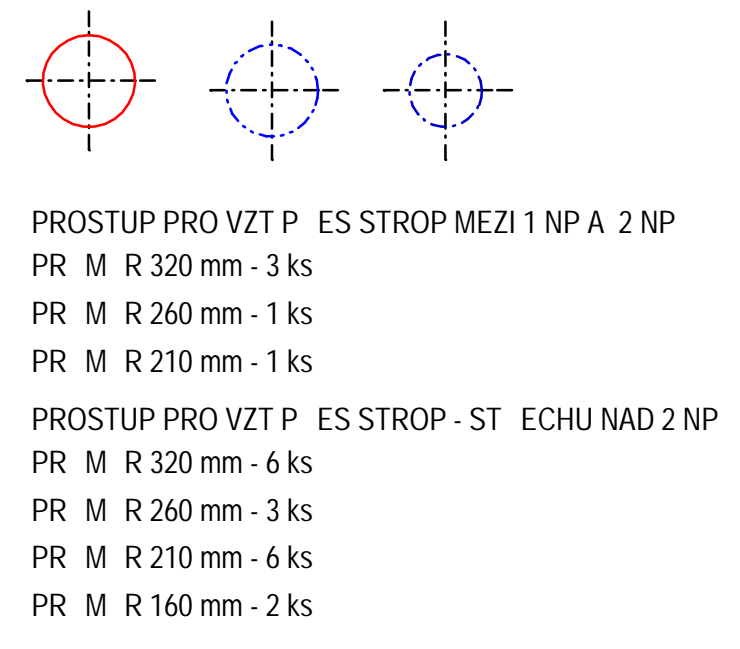
- ROZVAD ELEKT INY
- HYDRANT
- LÁNKOVÁ OTOPNÁ T LESA

**POPIS OPAT ENÍ - SO 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU**

FAS1	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, POLYSTYREN EPS 70 F II. 140 mm, OST NI + NADPRAŽÍ EPS 70 F II. 30 mm, PARAPET XPS II. 30 mm, LAMBDA = 0,039 W/mK, KOTVENÍ TALÍ OVMYI HMOZDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM. PO ET KSM2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUSKY NA STAVB IZOLANT LEPEM K PODKLADU LEPIČI ST RKOU NA IZOLANT APLIKOVAT ST RKOVOU HMOTU V II. 3 mm VYZTUŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ STRUKTURÁLNÍ SILIKONOVÁ OMITKA ZAT ENA, ZRNO 1,5 mm
FAS2	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, IZOLANT Z MINERÁLNÍ VÁTY S PODELNÝM VLÁKNEM - ZAKLADACÍ PÁS II. 140 mm, OST NI + NADPRAŽÍ MV II. 30 mm, LAMBDA = 0,036 W/mK, IZOLANT LEPEM K PODKLADU LEPIČI ST RKOU, KOTVENÍ TALÍ OVMYI HMOZDINKAMI, PO ET KSM2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUSKY NA STAVB NA IZOLANT APLIKOVAT ST RKOVOU HMOTU V II. 3 mm VYZTUŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ MOZAICOVÁ OMITKA ST EDN ZRNNA
FAS3	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, IZOLANT POLYSTYREN EPS PERIMETR II. 140 mm - SOKL, LAMBDA = 0,035 W/mK, KOTVENÍ TALÍ OVMYI HMOZDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, PO ET KSM2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUSKY NA STAVB IZOLANT LEPEM K PODKLADU LEPIČI ST RKOU NA IZOLANT APLIKOVAT ST RKOVOU HMOTU V II. 3 mm VYZTUŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ MOZAICOVÁ OMITKA
FAS4	POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASADY ODBRÁN NI ROZVOLN LYCH ASTI STÁVAJÍCÍ OMITKY, VYSRAVENÍ PODKLADU MALTOU, O IŠT NI PODKLADU APLIKOVAT ST RKOVOU HMOTU V II. 3 mm VYZTUŽENOU SKLOVLÁKNITOU PANC EOVOU TKANINOU (NAP VERTEX R267) + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ MOZAICOVÁ OMITKA ST EDN ZRNNA DO V. 600 mm NAD TERÉNEM (SOKL) TENKOVRSŤVÁ STRUKTURÁLNÍ SILIKONOVÁ OMITKA ZAT ENA, ZRNO 1,5 mm (OD VÝŠKY 600 mm NAD TERÉNEM)
	STÁVAJÍCÍ VÝPLN OTVOR - PLASTOVÁ OKNA TYTO VÝPLN Z STANOU BEZE ŽM N, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JEJICH DALŠÍ VÝM NU NE ESI.

**POPIS OPAT ENÍ - SO 02 - VNIT NÍ ÚPRAVY**

UP1	ST NY + STROPY	PO OSKRÁBÁNÍ MALEB A LOKÁLNÍM VYSRAVENÍ OMITK A JEJICH PRASKLIN APLIKOVAT IMPREGNACI, ST RKOVOU HMOTU V II. 3 mm VYZTUŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, PENETRACI PODKLADU + VRCHNÍ STUKOVOU VRSTVU, STUKOVOU OMITKU OPAT IT INTERIEROVOU VYMALBOU V BÍLE BARV
	PODLAHA	PO ODBRÁN NI STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PROVĚST OBROUŠENÍ PODKLADU, D KLADNĚ VYSÁTÍ PRACHU A NE IŠTOT. PRO POKLADKU NOVĚ PODLAHOVÉ KRYTINY BUDE PROVEDĚNA VYROVNÁVACÍ VRSTVA SAMONIVELA NI HMOTOU V POT EBNĚ TLOUŠ. CE. NOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA V PVC LIST PO OBVODU MÍSTNOSTI.
UP2	DVE E	BUDE PROVEDENO OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, VVV SĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVE NIHO K IDLA. ŽÁRUBN BUDDU OPAT ENY NOVÝM NÁT REM. PO PROVEDENÍ NÁT R ŽÁRUBNÍ BUDDU OSÁZENY NOVĚ DVE E. DVE E PLNĚ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU K IDLA "CPI", DEKOR BUDE UR EN INVESTOREM. DO DVE NIHO K IDLA BUDE IŠTALOVÁNA CYLINDRICKÁ VLOŽKA, KOVÁNÍ INTERIER / EXTERIER - KLUKA / KLUKA V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍCH ZA IZENÍ BUDDU DO DVE NICH K IDEL IŠTALOVÁNY V TRACI KRUIHOVĚ M IZKY.
	ST NY + STROPY	PO OSKRÁBÁNÍ MALEB A LOKÁLNÍM VYSRAVENÍ OMITK A JEJICH PRASKLIN APLIKOVAT IMPREGNACI, ST RKOVOU HMOTU V II. 3 mm VYZTUŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, PENETRACI PODKLADU + VRCHNÍ STUKOVOU VRSTVU, STUKOVOU OMITKA BUDE PROVEDĚNA NAD KERAMICKÝMI OKLADY, STUKOVOU OMITKU OPAT IT INTERIEROVOU VYMALBOU V BÍLE BARV. NA ST NY BUDDU PROVEDĚNY KERAMICKÉ OKLADY DO P EDEPSANÝCH VÝSEK (POPSANO V JEJEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH). KERAMICKÉ OKLADY BUDDU K PODKLADU LEPENY FLEXIBILNÍM TMELM. V UMÝVÁRNÁCH A SPRCHÁCH BUDE P ED PROVEDENÍM OKLAD APLIKOVÁNA ST RKOVÁ HYDROIZOLACE V SYSTEMOVÝCH PRVK . KERAMICKÉ OKLADY BUDDU SPÁROVÁNY FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU. TYP A BARVU KERAMICKÝCH OKLAD A SPÁROVACÍ HMOTY UR I INVESTOR.
UP3	PODLAHA	PO VYSOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB BUDE NA PODLAHÁCH PROVEDĚNA VYROVNÁVACÍ VRSTVA SAMONIVELA NI HMOTOU. NA PODLAHÁCH BUDDU PROVEDĚNY KERAMICKÉ DLAŽBY - KERAMICKÉ DLAŽBY BUDDU K PODKLADU LEPENY FLEXIBILNÍM TMELM V UMÝVÁRNÁCH A SPRCHÁCH BUDE P ED PROVEDENÍM OKLAD APLIKOVÁNA ST RKOVÁ HYDROIZOLACE V SYSTEMOVÝCH PRVK . KERAMICKÉ DLAŽBY BUDDU SPÁROVÁNY FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU. STVK PODLAHY A ST NY BUDE PROVEDEN SANITÁRNÍM SILIKONEM. TYP A BARVU KERAMICKÝCH DLAŽEB A SPÁROVACÍ HMOTY UR I INVESTOR.
	DVE E	BUDE PROVEDENO OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, VVV SĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DVE NIHO K IDLA. ŽÁRUBN BUDDU OPAT ENY NOVÝM NÁT REM. PO PROVEDENÍ NÁT R ŽÁRUBNÍ BUDDU OSÁZENY NOVĚ DVE E. DVE E PLNĚ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU K IDLA "CPI", DEKOR BUDE UR EN INVESTOREM. DO DVE NIHO K IDLA BUDE IŠTALOVÁNA CYLINDRICKÁ VLOŽKA, KOVÁNÍ INTERIER / EXTERIER - KLUKA / KLUKA V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍCH ZA IZENÍ BUDDU DO DVE NICH K IDEL IŠTALOVÁNY V TRACI KRUIHOVĚ M IZKY. L DVE NICH K IDEL WC KABIN BUDDU IŠTALOVÁNY WC ZAMKY.
	STROPY	SNÍŽENÉ SDK STROPNÍ POHLEDY PRO ZAKRYTÍ ROZVOD VZT. STROP BUDE NÍZEN O 250 mm, SV TLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI PO SNÍŽENÍ 2 550 mm. SDK PODHLED BUDE PROVEDEN NA KOVOVOU RASTROVOU KONSTRUKCI. NA RASTR BUDE PROVEDĚNA PÁROZÁBRANÁ, SDK DESKY IMPREGNOVANE (ZELENĚ) TL. 12,5 mm.



Zodp. projektant Ing. Josef Galetka	Vypracoval Josef Galetka	P & P atelier Josef Galetka projek ni a inženýrská inžtven ve vstavbn	Hes 4804 542 - 756 22 tel. 604 440 439
Místo: k. u. Valašské Mezi i i - m sto parc. 2094/4, 2094/1	Investor: M sto Valašské Mezi i i Nam ssti 75, 757 01 Valašské Mezi i i	stupo formát datum m ítko	DPS 10A4 10/2018 1 : 50
Akce: Stavební úpravy a zateplení objektu Ubytovny . p. 736, ul. Zerolínova, Valašské Mezi i i		Objekt: S001 zateplení S002 vnit ní úpravy	
P dorys 2 NP - nový stav			