



LEGENDA HMOT

- ZDIVO NOSNE Z PLYNOSILIKATOVÝCH TVÁRNÍK II. 350 mm NA MALTU MVC
- ZDIVO NOSNE CP II. 500 mm, 350 mm, 300 mm NA MALTU MVC
- ZDIVO P I KOVE CP II. 150 mm, 100 mm NA MALTU MVC
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PODKLADNÍ VRSTVY
- ROSTLÝ TERÉN

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 WmK, KOTVENÍ TALÍ OVÝMI HMOZDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, PO ET KSM2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA STAVB NA ISOLANT APLIKOVAT ST RKVOU HMOTU V II. 3 mm VYZUŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ STRUKTURALNÍ SILIKONOVÁ OMITKA, ZAT ENÁ, ZRNO 1,5 mm
FAS2		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, ISOLANT Z MINERÁLNÍ VATY S PODELNÝM VLÁKNEM - ZAKLÁDACÍ PÁS II. 140 mm, OST NI + NADPRAŽÍ MV II. 30 mm, LAMBDA = 0,036 WmK, ISOLANT LEPEN K PODKLADU LEPIČÍ ST RKOU, KOTVENÍ TALÍ OVÝMI HMOZDINKAMI, PO ET KSM2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA STAVB NA ISOLANT APLIKOVAT ST RKVOU HMOTU V II. 3 mm VYZUŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMITKA ST EDN ZRNNA
FAS3		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, ISOLANT POLYSTYREN EPS PERIMETR II. 140 mm - SOKL, LAMBDA = 0,035 WmK, KOTVENÍ TALÍ OVÝMI HMOZDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, PO ET KSM2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA STAVB ISOLANT LEPEN K PODKLADU LEPIČÍ ST RKOU, KOTVENÍ TALÍ OVÝMI HMOZDINKAMI, PO ET KSM2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA STAVB NA ISOLANT APLIKOVAT ST RKVOU HMOTU V II. 3 mm VYZUŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMITKA
FAS4		POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY ODSTRAN NÍ ROZVOLN LÝCH ÁSTÍ STÁVAJÍCÍ OMITKY, VYSPRAVENÍ PODKLADU MALTOU, O ÍST NÍ PODKLADU APLIKOVAT ST RKVOU HMOTU V II. 3 mm VYZUŽENOU SKLOVLÁKNITOU PANCE OVOU TKANINOU (NAP . VERTEX R267) + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMITKA ST EDN ZRNNA (st ny nenkových schodís) TENKOVRSŤVÁ STRUKTURALNÍ SILIKONOVÁ OMITKA ZAT ENÁ, ZRNO 1,5 mm (t lesa komina na st echou)
STR1		DODATE NÉ ZATEPLENÍ ST EŠNÍHO PLÁST (P I ZACHOVÁNÍ A VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY) PO ODSTRAN NÍ STÁVAJÍCÍCH KROVÍKOVÝCH PRVK VZT A HROMOSVODU BUDE PROVEDENO DODATE NÉ ZATEPLENÍ ST ECHY IZOLA NÍMI DESKAMI - STABILIZOVANÝ POLYSTYRENEPS 150 V TL. 160 mm, IZOLA NÍ DESKY LEPENY K PODKLADU POLYURETANOVOU LEPIČÍ P NOU UR ENOU K LEPENÍ TEPELN IZOLA NÍCH DESK, NA IZOLA NÍ DESKY BUDE APLIKOVÁN SAMOLEPIČÍ IZOLA NÍ ASFALTOVÝ PÁS II. 3 mm Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLEN É TĚKOVINY 200 g/m2, NÁSLEDNÍ BUDE APLIKOVÁNA FINÁLNÍ HYDROIZOLA NÍ VRSTVA ASFALTOVÝMI PÁSY II. 4,5 mm Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA B IDLI NY POSYP
		STÁVAJÍCÍ VÝPLN OTVOR - PLASTOVÁ OKNA TYTO VÝPLN Z STANOU BEZE ZM N, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JEJICH DALŠÍ VÝM NU NE EŠÍ.

POPIS OPAT ENÍ - SO 02 - VNIT NÍ ÚPRAVY

UP1	ST NY + STROPY	PO OSKRABÁNÍ MALEB A LOKÁLNÍM VYSPRAVENÍ OMÍTEK A JEJICH PRASKLIN APLIKOVAT IMPREGNACI, ST RKVOU HMOTU V II. 3 mm VYZUŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, PENETRACI PODKLADU + VRCHNÍ STUKOVOU VRSTVU, STUKOVOU OMITKU OPAT IT INTERIÉROVOU VÝMALBOU V BÍLÉ BARV
	PODLAHA	PO ODSTRAN NÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PROVÉST OBROUŠENÍ PODKLADU, D KLADNÉ VYSÁTÍ PRACHU A NÉ ISTOT, PRO POKLÁDKU NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY BUDE PROVEDENA VYROVNÁVACÍ VRSTVA SAMONIVELA NÍ HMOTOU V POT EBNÉ TLOUŠ Ě, NOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA V PVC LUST PO OBVODU MÍSTNOSTÍ.
	DVE E	BUDE PROVEDENO OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, VÝV SENÍ STÁVAJÍCÍCH DVE NIHO K IDLA, ŽÁRUBN BUDOU OPAT ENY NOVÝM NÁT REM. PO PROVEDENÍ NÁT R ŽÁRUBNÍ BUDOU OSAZENY NOVE DVE E DVE E PLNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU K IDLA "CPL", DEKOR BUDE UR EN INVESTOREM. DO DVE NIHO K IDLA BUDE INSTALOVÁNA CYLINDRICKÁ VLOŽKA. KOVÁNÍ INTERIER / EXTERIER - KLÍKA / KLÍKA, V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍCH ZA ÍZENÍ BUDOU DO DVE NICH K IDEL INSTALOVÁNY V TRACÍ KRUHOVÉ M ÍŽKY.
UP2	ST NY + STROPY	PO OSKRABÁNÍ MALEB A LOKÁLNÍM VYSPRAVENÍ OMÍTEK A JEJICH PRASKLIN APLIKOVAT IMPREGNACI, ST RKVOU HMOTU V II. 3 mm VYZUŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, PENETRACI PODKLADU + VRCHNÍ STUKOVOU VRSTVU, STUKOVÁ OMITKA BUDE PROVEDENA NAD KERAMICKÝMI OBKLADY, STUKOVOU OMITKU OPAT IT INTERIÉROVOU VÝMALBOU V BÍLÉ BARV. NA ST NY BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ OBKLADY DO P EDEPSANÝCH VÝSEK (POPSANO V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH), KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU K PODKLADU LEPENY FLEXIBILNÍM TMELEM, V UMÝVARNÁCH A SPRÁCH BUDE P ED PROVEDENÍM OBKLAD APLIKOVÁNA ST RKOVÁ HYDROIZOLACE V . SYSTÉMOVÝCH PRVK . KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU SPÁROVÁNY FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU. TYP A BARVU KERAMICKÝCH OBKLAD A SPÁROVACÍ HMOTY UR Í INVESTOR.
	PODLAHA	PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB BUDE NA PODLAHÁCH PROVEDENA VYROVNÁVACÍ VRSTVA SAMONIVELA NÍ HMOTOU. NA PODLAHY BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ DLAŽBY . KERAMICKÉ DLAŽBY BUDOU K PODKLADU LEPENY FLEXIBILNÍM TMELEM, V UMÝVARNÁCH A SPRÁCH BUDE P ED PROVEDENÍM OBKLAD APLIKOVÁNA ST RKOVÁ HYDROIZOLACE V . SYSTÉMOVÝCH PRVK . KERAMICKÉ DLAŽBY BUDOU SPÁROVÁNY FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU. STYK PODLAHY A ST NY BUDE PROVEDEN SANITÁRNÍM SILIKONEM, TYP A BARVU KERAMICKÝCH DLAŽEB A SPÁROVACÍ HMOTY UR Í INVESTOR.
	DVE E	BUDE PROVEDENO OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, VÝV SENÍ STÁVAJÍCÍCH DVE NIHO K IDLA, ŽÁRUBN BUDOU OPAT ENY NOVÝM NÁT REM. PO PROVEDENÍ NÁT R ŽÁRUBNÍ BUDOU OSAZENY NOVE DVE E DVE E PLNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU K IDLA "CPL", DEKOR BUDE UR EN INVESTOREM. DO DVE NIHO K IDLA BUDE INSTALOVÁNA CYLINDRICKÁ VLOŽKA. KOVÁNÍ INTERIER / EXTERIER - KLÍKA / KLÍKA, V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍCH ZA ÍZENÍ BUDOU DO DVE NICH K IDEL INSTALOVÁNY V TRACÍ KRUHOVÉ M ÍŽKY. U DVE NICH K IDEL WC KABIN BUDOU INSTALOVÁNY WC ZÁMKY.
UP3	STROPY	SNÍŽENÉ SDK STROPNÍ PODHLEDY PRO ZAKRYTÍ ROZVOD VZT. STROP BUDE NÍŽEN O 250 mm, SV TLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI PO SNÍŽENÍ 2 550 mm. SDK PODHLED BUDE PROVEDEN NA KOVOVOU RASTROVOU KONSTRUKCI. NA RASTR BUDE PROVEDENA PAROZÁBRANA. SDK DESKY IMPREGNOVÁNÉ (ZELÉNE) TL. 12,5 mm.

Zodp. projektant	Vypracoval	P & P atelier	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka	Josef Galetka projekt ní a inženýrská innost ve výstavbě Hoš átková 542 ; 756 22 tel.: 604 440 439	
Místo:	k. ú. Valašské Mezi í í - m sto parc. . 2094/4, 2094/1	stupe	DPS
Investor:	M sto Valašské Mezi í í Nam sti 7/5, 757 01 Valašské Mezi í í	formát	10A4
Akce:	Stavební úpravy a zateplení objektu Ubytovny . p. 736, ul. Žerotínova, Valašské Mezi í í	datum	10/2018
Objekt:	SO01 zateplení SO02 vnit ní úpravy	íslo výkresu	14.
		m ítko	1 : 50
		ez 1 - 1 - nový stav	