



LEGENDA HMOT

- ZDIVO NOSNÉ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl. 350 mm NA MALTU MVC
- ZDIVO NOSNÉ CP tl. 500 mm, 350 mm, 300 mm NA MALTU MVC
- ZDIVO P Í KOVÉ CP tl. 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 tl. 140 mm, OST NÍ + NADPRAŽÍ EPS 70 F tl. 30 mm, PARAPET XPS tl. 30 mm, LAMBDA = 0,039 WmK, KOTVENÍ TALÍ OVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, PO ET KS/M2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA STAVB IZOLANT LEPEN K PODKLADU LEPICÍ ST RKOU NA IZOLANT APLIKOVAT ST RKOVOU HMOTU V tl. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V tl. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ STRUKTURÁLNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZAT ENÁ, ŽRNO 1,5 mm
FAS2		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, IZOLANT Z MINERÁLNÍ VATY S PODELNÝM VLÁKNEM - ZAKLÁDACÍ PÁS tl. 140 mm, OST NÍ + NADPRAŽÍ MV tl. 30 mm, LAMBDA = 0,036 WmK, KOTVENÍ TALÍ OVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, PO ET KS/M2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA STAVB IZOLANT LEPEN K PODKLADU LEPICÍ ST RKOU, KOTVENÍ TALÍ OVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, PO ET KS/M2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA STAVB NA IZOLANT APLIKOVAT ST RKOVOU HMOTU V tl. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V tl. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA ST EDN ŽRNNA
FAS3		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, IZOLANT POLYSTYREN EPS PERIMETR tl. 140 mm - SOKL, LAMBDA = 0,035 WmK KOTVENÍ TALÍ OVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, PO ET KS/M2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA STAVB IZOLANT LEPEN K PODKLADU LEPICÍ ST RKOU NA IZOLANT APLIKOVAT ST RKOVOU HMOTU V tl. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V tl. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
FAS4		POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY ODSTRAN NÍ ROZVOLN LÝCH ÁSTÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, VYSPRAVENÍ PODKLADU MALTOU, O ÍŠŤ NÍ PODKLADU APLIKOVAT ST RKOVOU HMOTU V tl. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU PANCĚ OVOU TKANINOU (NAP , VERTEX R267) + DRUHOU VRSTVU ST RKY V tl. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA ST EDN ŽRNNA (st ny venkovních schodiš ) TENKOVRSŤVÁ STRUKTURÁLNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZAT ENÁ, ŽRNO 1,5 mm (l leso komína na st echou)
STR1		DODATE NÉ ZATEPLENÍ ST EŠNÍHO PLÁŠŤ (P I ZACHOVÁNÍ A VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY) PO ODSTRAN NÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOT EBNÝCH PRVK VŽT A HROMOSVODU BUDE PROVEDENO DODATE NÉ ZATEPLENÍ ST ECHY IZOLA NIMI DESKAMI - STABILIZOVANÝ POLYSTYRENEPS 150 V TL. 160 mm, IZOLA NÍ DESKY LEPENY K PODKLADU POLYURETANOVOU LEPICÍ P NOU UR ENOU K LEPENÍ TEPELN IZOLA NÍCH DESEK. NA IZOLA NÍ DESKY BUDE APLIKOVÁN SAMOLEPICÍ IZOLA NÍ ASFALTOVÝ PÁS tl. 3 mm Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLEN É TKANINY 200 g/m2. NÁSLEDNĚ BUDE APLIKOVÁNA FINÁLNÍ HYDROIZOLA NÍ VRSTVA ASFALTOVÝMI PÁSY tl. 4,5 mm Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA B IDLI NÝ POSYP
		STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ OTVOR - PLASTOVÁ OKNA TYTO VÝPLŇ ZĚ STANOU BEZE ŽMĚN, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JEJICH DALŠÍ VÝMĚNU NE EŠÍ.

POPIS OPAT ENÍ - SO 02 - VNIT NÍ ÚPRAVY

UP1	ST NÝ + STŘOPY	PO OŠKRÁBÁNÍ MALEB A LOKÁLNÍM VYSPRAVENÍ OMÍTEK A JEJICH PRÁSKLIN APLIKOVAT IMPREGNACI, ST RKOVOU HMOTU V tl. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, PENETRACI PODKLADU + VRCHNÍ ŠTUKOVOU VRSTVU. ŠTUKOVOU OMÍTKU OPAT IT INTERIEROVOU VÝMALBOU V BÍLE BARV
	PODLAHA	PO ODSTRAN NÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PROVĚST OBROUSENÍ PODKLADU, DĚKLADNĚ VYSÁTÍ PRACHU A NE ISTOT. PRO POKLÁDKU NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY BUDE PROVEDENA VYROVNÁVACÍ VRSTVA SAMONIVELA NÍ HMOTOU V POTĚBNĚ TLOUŠŤE. NOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA V . PVC LIST PO OBVODU MÍSTNOSTI.
	DVE E	BUDE PROVEDENO OBROUSENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, VÝVĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVE NÍHO KĚDLA. ŽÁRUBNĚ BUDOU OPATĚNÝ NOVÝM NATĚREM. PO PROVEDENÍ NATĚRŽÁRUBNÍ BUDOU OSAZENY NOVE DVE E. DVE E PLNĚ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KĚDLA "CPL", DEKOR BUDE URĚN INVESTOREM. DO DVE NÍHO KĚDLA BUDE INSTALOVÁNA CYLINDRICKÁ VLOŽKA. KOVÁNÍ INTERIER / EXTERIER - KLIKA / KLIKA. V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ BUDOU DO DVE NÍCH KĚDEL INSTALOVÁNY V TRACÍ KRUHOVÉ MĚŘKY.
UP2	ST NÝ + STŘOPY	PO OŠKRÁBÁNÍ MALEB A LOKÁLNÍM VYSPRAVENÍ OMÍTEK A JEJICH PRÁSKLIN APLIKOVAT IMPREGNACI, ST RKOVOU HMOTU V tl. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU, PENETRACI PODKLADU + VRCHNÍ ŠTUKOVOU VRSTVU. ŠTUKOVÁ OMÍTKA BUDE PROVEDENA NAD KERAMICKÝMI OBKLADY. ŠTUKOVOU OMÍTKU OPAT IT INTERIEROVOU VÝMALBOU V BÍLE BARV . NA ST NÝ BUDOU PROVEDENY KERAMICKÉ OBKLADY DO PĚDEPSANÝCH VÝSEK (POPSÁNO V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH). KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU K PODKLADU LEPENY FLEXIBILNÍM TMELEM. V UMÝVARNÁCH A SPRCHÁCH BUDE PĚD PROVEDENÍM OBKLAD APLIKOVÁNA ST RKOVÁ HYDROIZOLACE V . SYSTEMOVÝCH PRVKĚ. KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU SPÁROVÁNY FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU. TYP A BARVU KERAMICKÝCH OBKLADĚ A SPÁROVACÍ HMOTY URĚN 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 SPRCHÁCH BUDE PĚD PROVEDENÍM OBKLAD APLIKOVÁNA ST RKOVÁ HYDROIZOLACE V . SYSTEMOVÝCH PRVKĚ. KERAMICKÉ DLAŽBY BUDOU SPÁROVÁNY FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU. STYK PODLAHY A ST NÝ BUDE PROVEDEN SANITÁRNÍM SILIKONEM. TYP A BARVU KERAMICKÝCH DLAŽEB A SPÁROVACÍ HMOTY URĚN INVESTOR.
	DVE E	BUDE PROVEDENO OBROUSENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, VÝVĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVE NÍHO KĚDLA. ŽÁRUBNĚ BUDOU OPATĚNÝ NOVÝM NATĚREM. PO PROVEDENÍ NATĚRŽÁRUBNÍ BUDOU OSAZENY NOVE DVE E. DVE E PLNĚ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KĚDLA "CPL", DEKOR BUDE URĚN INVESTOREM. DO DVE NÍHO KĚDLA BUDE INSTALOVÁNA CYLINDRICKÁ VLOŽKA. KOVÁNÍ INTERIER / EXTERIER - KLIKA / KLIKA. V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ BUDOU DO DVE NÍCH KĚDEL INSTALOVÁNY V TRACÍ KRUHOVÉ MĚŘKY. U DVE NÍCH KĚDEL WC KABIN BUDOU INSTALOVÁNY WC ZÁMKY.
UP3	STŘOPY	SNIŽENÉ SDK STROPNÍ PODHLEDY PRO ZAKRYTÍ ROZVODŮ VŽT. STROP BUDE NÍŽEN O 250 mm, SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI PO SNIŽENÍ 2 550 mm. SDK PODHLED BUDE PROVEDEN NA KOVOVOU RASTROVOU KONSTRUKCI. NA RASTR BUDE PROVEDENA PAROZÁBRANA. SDK DESKY IMPREGNOVANÉ (ZELENÉ) TL. 12,5 mm.

Zodp. projektant	Vypracoval	P & P atelier	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka	Josef Galetka	
		projekt ní a inženýrská činnost ve výstavbě	
		Hořálková 542 ; 756 22 tel.: 604 440 439	
Místo:	k. ú. Valašské Meziříčí - m. sto parc. . 2094/4, 2094/1	stupeň	DPS
Investor:	M. sto Valašské Meziříčí nám. stí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí	formát	6A4
Akce:	Stavební úpravy a zateplení objektu Úbytovny . p. 736, ul. Žerotínova, Valašské Meziříčí	datum	10/2018
		číslo výkresu	m. číslo
Objekt:	SO01 zateplení SO02 vnitřní úpravy	ez 2 - 2 - nový stav	
		15. 1 : 50	