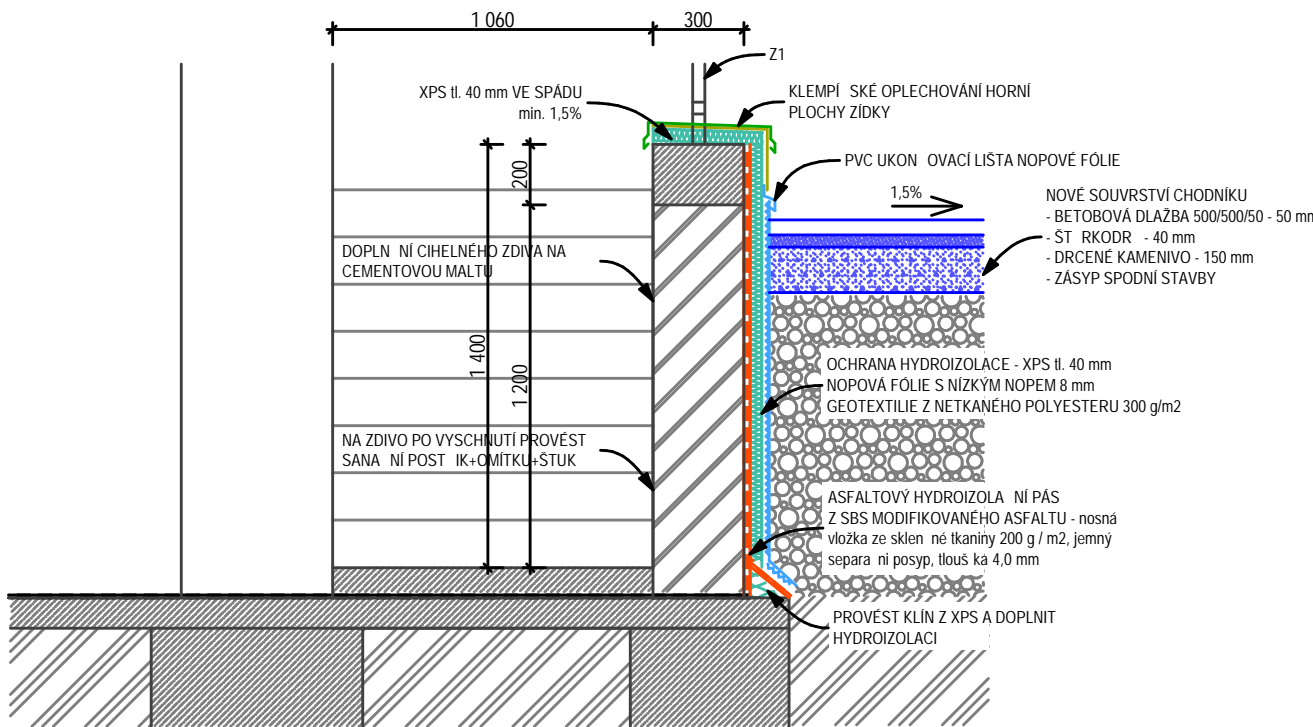
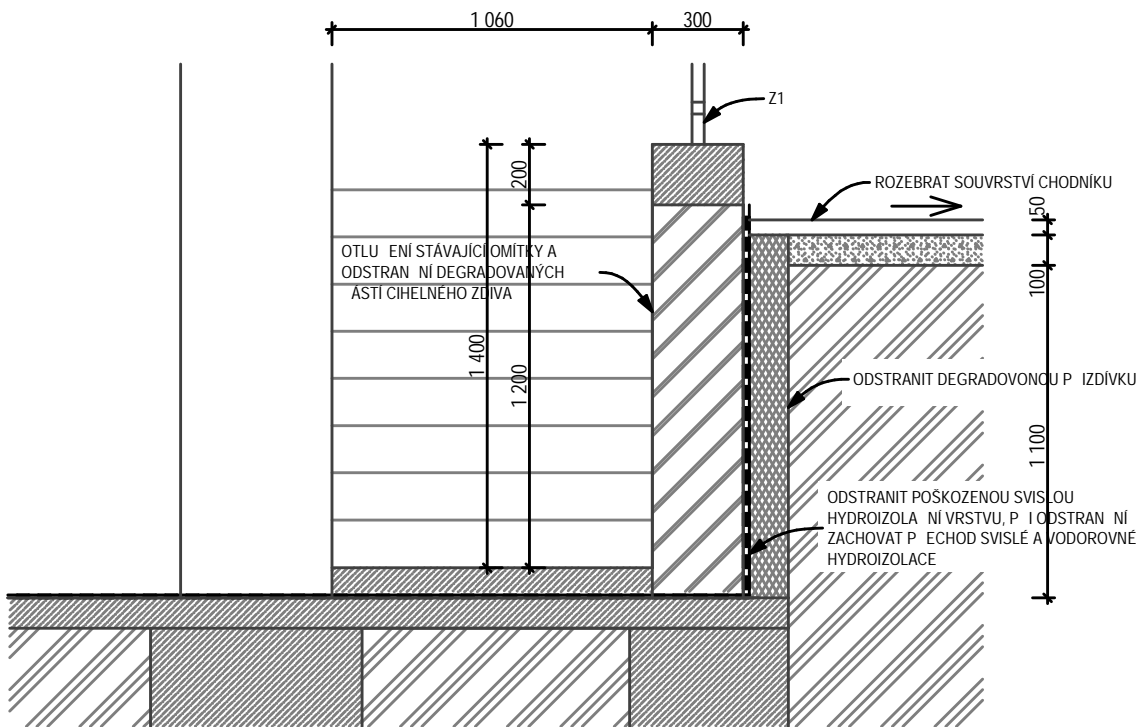


LEGENDA HMOT		LEGENDA ZNA EK	
	ZDIVO NOSNÉ CP II. 500 mm, 350 mm, 300 mm NA MALTU MVC		ROZVAD ELEKT INY
	ZDIVO P Í KOVÉ CP II. 150 mm, 100 mm NA MALTU MVC		HLAVNÍ UZÁV R VODY
	BETONOVÉ KONSTRUKCE		HLAVNÍ UZÁV R PLYNU
			LÁNKOVÁ OTOPNÁ T LESA

POPIS OPAT ENÍ

FAS1		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, POLYSTYREN EPS 70 F II. 140 mm, OST NÍ + NADPRAŽÍ EPS 70 F II. 30 mm, PARAPET XPS II. 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 II. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSVÁ STRUKTURÁLNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZAT ENÁ, ZRNO 1,5 mm
FAS2		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, IZOLANT Z MINERÁLNÍ VATY S PODELNÝM VLÁKNEM - ZAKLÁDACÍ PÁS II. 140 mm, OST NÍ + NADPRAŽÍ MV II. 30 mm, LAMBDA = 0,036 WmK, IZOLANT LEPEN K PODKLADU LEPICÍ ST RKOU, KOTVENÍ TALÍ OVÝMI HMOŽDINKAMI, PO ET KS/M2 BUDE STANOVEN PROVEDENÍM VÝTAŽNÉ A ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA STAVB NA IZOLANT APLIKOVAT ST RKOVOU HMOTU V II. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA ST EDN ZRNNÁ
FAS3		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, IZOLANT POLYSTYREN EPS PERIMETR II. 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 II. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
FAS4		POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY ODSTRAN NÍ ROZVOLN LÝCH ÁSTÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, VYSRAVENÍ PODKLADU MALTOU, O ÍST NÍ PODKLADU APLIKOVAT ST RKOVOU HMOTU V II. 3 mm VYZUTŽENOU SKLOVLÁKNITOU PANCÉ OVOU TKANINOU (NAP . VERTEX R267) + DRUHOU VRSTVU ST RKY V II. 3 mm PENETRACE PODKLADU + VRCHNÍ TENKOVRSVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA ST EDN ZRNNÁ DO v. 600 mm NAD TERÉNEM (SOKL) TENKOVRSVÁ STRUKTURÁLNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZAT ENÁ, ZRNO 1,5 mm (OD VÝŠKY 600 mm NAD TERÉNEM)
		STÁVAJÍCÍ VÝPLN OTVOR - PLASTOVÁ OKNA TYTO VÝPLN Z STANOU BEZE ZM N, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JEJICH DALŠÍ VÝM NU NE EŠÍ.

DETAIL 1 - 2 - SCHODIŠT DO 1 PP - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

M. .	NÁZEV	PLOCHA m2	PODLAHA	POVRCHY ST N
001	SCHODIŠT	5,98	BETON ZAT ENÝ	OMÍTKA + MALBA
002	CHODBA	10,98	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA
003	SKLAD	3,10	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA
004	SKLAD	5,95	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA
005	ARCHÍV TJ	10,00	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA
006	VÝM NÍK	16,12	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA
007	KOTELNA	46,30	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA
008	SUŠARNA	14,65	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA
009	PRADELNA	15,15	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA + MALBA

Zodp. projektant	Vypracoval	P & P atelier Josef Galetka projek ní a inženýrská innost ve výstavb Hoš álková 542 ; 756 22 tel.: 604 440 439	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka		
Místo:	k. ú. Valašské Mezi í í - m sto parc. . 2094/4, 2094/1	stupe	DPS
Investor:	M sto Valašské Mezi í í Nám stí 7/5, 757 01 Valašské Mezi í í	formát	6A4
Stavební úpravy a zateplení objektu Akce: Ubytovny . p. 736, ul. Žerotínova, Valašské Mezi í í		datum	10/2018
		íslo výkresu	m ítko 10. 1 : 50
Objekt:	SO01 zateplení SO02 vnit ní úpravy	P dorys 1 PP - nový stav	