

INVESTOR	PROJEKTANT ČÁSTI
Město Bohumín Masarykova 158 , 735 81 Bohumín tel: +420 596 092 111 email: info@mubo.cz	

2					
1					
0	08/2023	PRVNÍ VÝTISK	Martin Nágl	Martin Nágl	Ing. František Mandovec
č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL
REVIZE					

STAVBA	BOSPOR-UBYTOVACÍ A SPORTOVNÍ ZARÍZENÍ, REVOLUČNÍ čp.63 a čp.70, Bohumín par.č. 1210, 1206, 1205/1 k.ú. NOVÝ BOHUMÍN, REVOLUČNÍ 70, 65, 735 81 BOHUMÍN D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO01 - BUDOVA "B" - UBYTOVNA VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ			ARTENDR® ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek tel: +420 605 283 808 email: info@artendr.cz	
MÍSTO STAVBY					
ČÁST PROJEKTU					
DÍL PROJEKTU					
PROFESE				POČET A4	4
OBJEKT				STUPEŇ	DSP+DPS
DRUH VÝKRESU				SOUBOR	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU		REVIZE
		---	D11b - 018		0

POZNÁMKA

- Textová část je nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nezbytně nutné dodržovat zásady a postupy montáže, které jsou uvedeny výrobcí jednotlivých materiálů a systémů

- Rovinnost i vodorovnost podkladu musí odpovídat ČSN 74 4505 čl. 4.3, resp. Tab. 1 Mezní odchylky místní rovinnosti nášlapné vrstvy.

- V místnostech se zvýšenou vlhkostí (koupelny, prádelna apod.) je doporučeno na místo anhydritového potěru aplikovat cementový potěr a hydroizolační stěrku, v těchto místnostech budou vytvořeny spády k podlahovým vpustem.

- Je třeba materiálové a konstrukční prvky volit v certifikovaných a komplexních systémech (Etics, Dektherm, Dekfloor, Dekroof, Dewood apod.), jednotlivé doporučené konkrétní výrobky jsou uvedeny v poznámkách

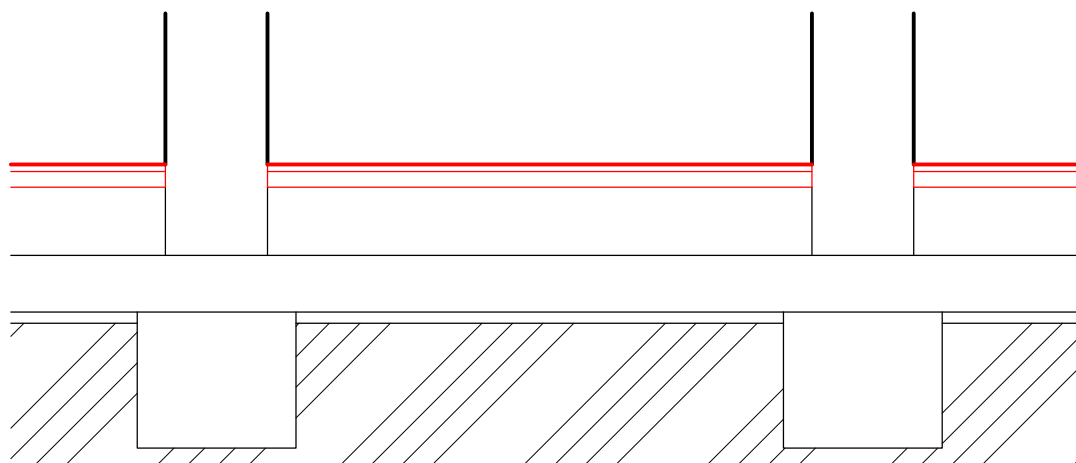
- Nopová fólie bude nad úrovní upraveného terénu ukončena systémovými perforovanými ukončovacími lištami, navazujícími na fasádní stěrku.

- Přesné odstíny povrchových úprav budou upřesněny na základě konkrétní nabídky zvoleného dodavatele a požadavků investora či provozovatele.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SKLADBA P1 (PODLAHA 1.PP)

- CEMENTOVÝ POTĚR tl.30 mm/KERAMICKÁ DLAŽBA -NOVÝ
- BETONOVÁ MAZANINA C30 tl. 70 mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP tl.300 mm-STÁVAJÍCÍ
- 2xE500+3xASF. NÁTĚR-STÁVAJÍCÍ
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA B170 tl.250mm-STÁVAJÍCÍ
- PODKLADNÍ BETON tl.50 mm-STÁVAJÍCÍ
- ROSTLÝ TERÉN



SKLADBA P2

- VINYLOVÉ DÍLCE S INTEGROVANOU PODLOŽKOU tl.4,5 mm-SOKLOVÁ LIŠTA 60 mm/KERAMICKÁ DLAŽBA- SOKL 100mm-NOVÝ
- VYROVNÁNÍ PODLAH SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA DŘEVO-NOVÝ
- OSB DESKA tl.20mm P+D -NOVÝ
- SLEPÁ PODLAHA tl.26 mm-STÁVAJÍCÍ
- STRUSKOVÝ NÁSYP tl. 100 mm-STÁVAJÍCÍ
- MIA 48+TRÁM TIA 570-STÁVAJÍCÍ
- RASTR Z LATÍ 20/60 tl.20 mm-ROZTEČ 170mm-KOTVENÝ PŘÍMÝMI ZÁVĚSY DO KCE STŘEŠNÍHO KONSTRUKCE POMOCÍ TURBOŠROUBŮ+CHEM. KOTVY-NOVÝ
- SDK PODHLED OPATŘENÝ PENETRACÍ A MALBOU tl. 9,5 mm-NOVÝ



RASTR ZE SMRKOVÝCH LATÍ 20/60- INSTALACE
NAPŘÍČ TRÁMY+SDK DESKA 9,5 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

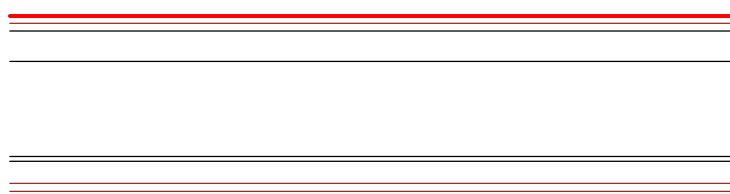
SKLADBA P3

- VINYL. DÍLCE S INTEGROVANOU PODLOŽKOU tl.4,5 mm-
SOKLOVÁ LIŠTA 60 mm/KERAMICKÁ DLAŽBA- SOKL 100mm-NOVÝ
- VYROVNÁNÍ PODLAH SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA DŘEVO-NOVÝ
- OSB DESKA tl.20mm P+D -NOVÝ
- STRUŠKOVÝ NÁSYP tl. 100 mm-STÁVAJÍCÍ
- SLEPÁ PODLAHA tl.26 mm-STÁVAJÍCÍ
- MIA 48+TRÁM TIA 570-STÁVAJÍCÍ
- PODBITÍ-STÁVAJÍCÍ
- OMÍTKA-NOVÁ



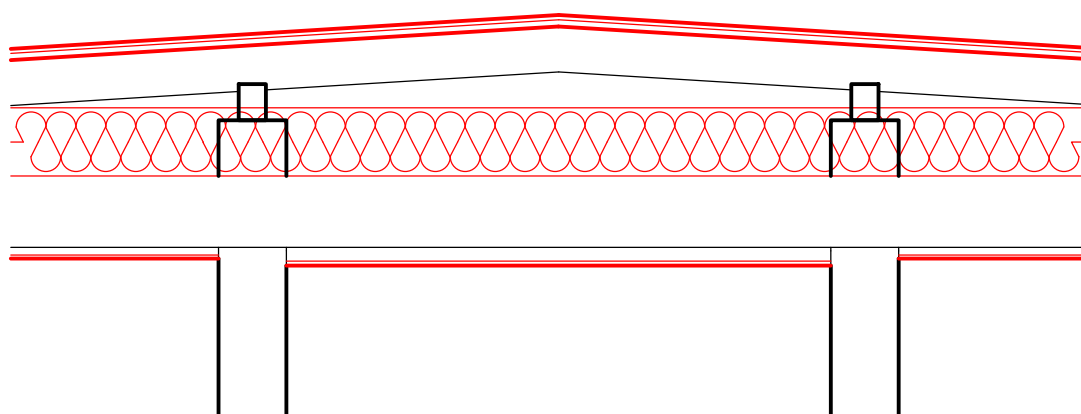
SKLADBA P4

- VINYL. DÍLCE S INTEGROVANOU PODLOŽKOU tl.4,5 mm-
SOKLOVÁ LIŠTA 60 mm/KERAMICKÁ DLAŽBA- SOKL 100mm-NOVÝ
- VYROVNÁNÍ PODLAH SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA DŘEVO-NOVÝ
- OSB DESKA tl.20mm P+D -NOVÝ
- SLEPÁ PODLAHA tl.26 mm-STÁVAJÍCÍ
- STRUŠKOVÝ NÁSYP tl. 100 mm-STÁVAJÍCÍ
- MIA 48+TRÁM TIA 570-STÁVAJÍCÍ
- PODBITÍ-STÁVAJÍCÍ
- OMÍTKA-STÁVAJÍCÍ
- SAMONOSNÝ RASTR Z CD PROFILŮ tl. 27mm
- PODHLÉD KAZETY 600x600 mm 3 ŘADY STŘEDEM- PO OBVODU PEVNÝ SDK

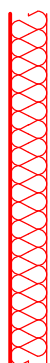


SKLADBA SP1 (STŘEŠNÍ PLÁŠŤ)

- FALCOVANÝ PLECH- ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016-NOVÁ
- DIFÚZNÍ FOLIE-NOVÁ
- BEDNĚNÍ OSB DESKY tl. 22 mm-NOVÁ
- KROV-STÁVAJÍCÍ
- MINERÁLNÍ VATA 300mm-NOVÁ
- MIA 48+TRÁM TIA 570-STÁVAJÍCÍ
- SDK PODHLED min. 2600 mm/NA CHODBÁCH KAZETOVÝ STROP-V=2550mm-NOVÉ



SKLADBY KONSTRUKCÍ:



SKLADBA OBVODOVÉHO ZDIVA/SOKLU

- | | |
|--|------------|
| -Difuzně otevřená pastovitá omítka se samočisticím efektem | 3 mm |
| -Penetrační nátěr pod pastové omítky | 0 mm |
| -Sklotextilní síťovina | 3-5 mm |
| -Lehčená jádrová omítka | min.20 mm |
| -Tepelná izolace EPS 100 tl. 160 mm/
Tepelná izolace XPS tl.120mm | 160/120 mm |