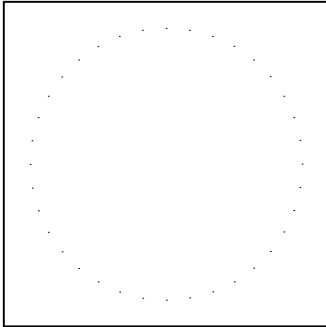


INVESTOR	PROJEKTANT ČÁSTI
Město Bohumín Masarykova 158 , 735 81 Bohumín tel: +420 596 092 111 email: info@mubo.cz	



2					
1					
0	04/2024	PRVNÍ VÝTISK	Martin Nágl	Martin Nágl	Ing. František Mandovec
č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL
REVIZE					

STAVBA	BOSPOR-UBYTOVACÍ A SPORTOVNÍ ZARÍZENÍ, REVOLUCNÍ čp.63 a čp.70, Bohumín par.č. 1202/2 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 SO04 - SPOJOVACÍ TRAKT VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ			<div>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o.</div> <div>Nádražní 67</div> <div>281 51 Velký Osek</div> <div>tel: +420 605 283 808</div> <div>email: info@artendr.cz</div>	
MÍSTO STAVBY					
ČÁST PROJEKTU					
DÍL PROJEKTU					
PROFESE					
OBJEKT					
DRUH VÝKRESU				POČET A4	4
MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE	
		---	D11b - 009	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

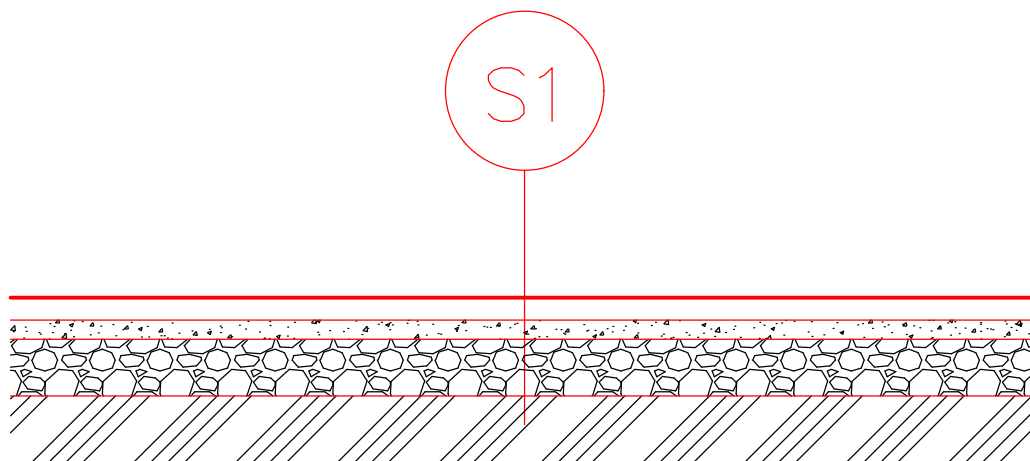
- Nopová fólie bude nad úrovní upraveného terénu ukončena systémovými perforovanými ukončovacími lištami, navazujícími na fasádní stěrku.

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

# SKLADBY KONSTRUKCÍ:

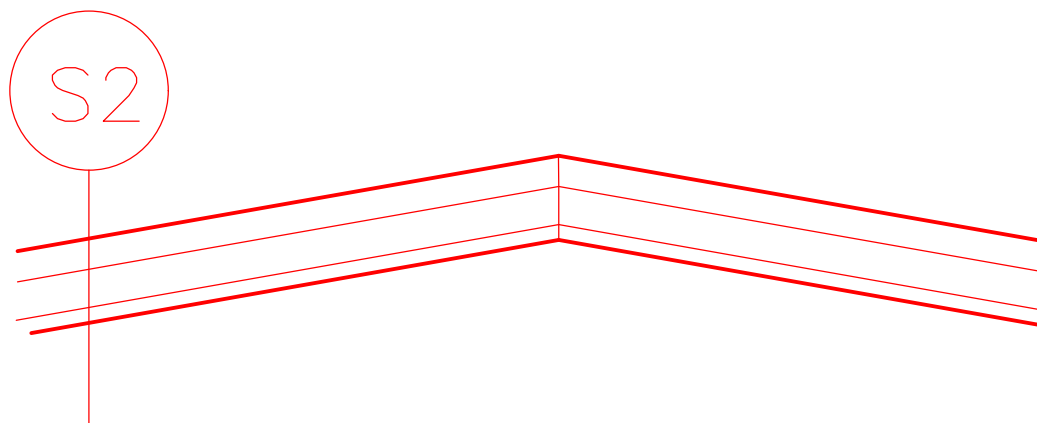
## SKLADBA S1

- BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm
- DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO fr. 4/8 mm tl.50 mm
- ŠTERKODRŤ fr. 0/32mm tl. 150mm
- ROSTLÝ TERÉN

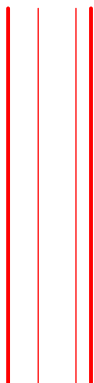


## SKLADBA S2

- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL PIR tl.80 mm S TRAPÉZ PLECHEM
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE/ ROST Z C PROFILU tl.100mm
- PODHLÉD PIR SENDVIČOVÝ PANEL tl.40 mm



# SKLADBY KONSTRUKCÍ:



## SKLADBA FASÁDY OBJEKTU

- Sendvičové PIR panely s plechem tl.0,7 mm tl. 80mm
- Ocelová rámová konstrukce/rošt z C profilů tl.100mm
- Sendvičové panely vnitřní z PIR tl. 40 mm