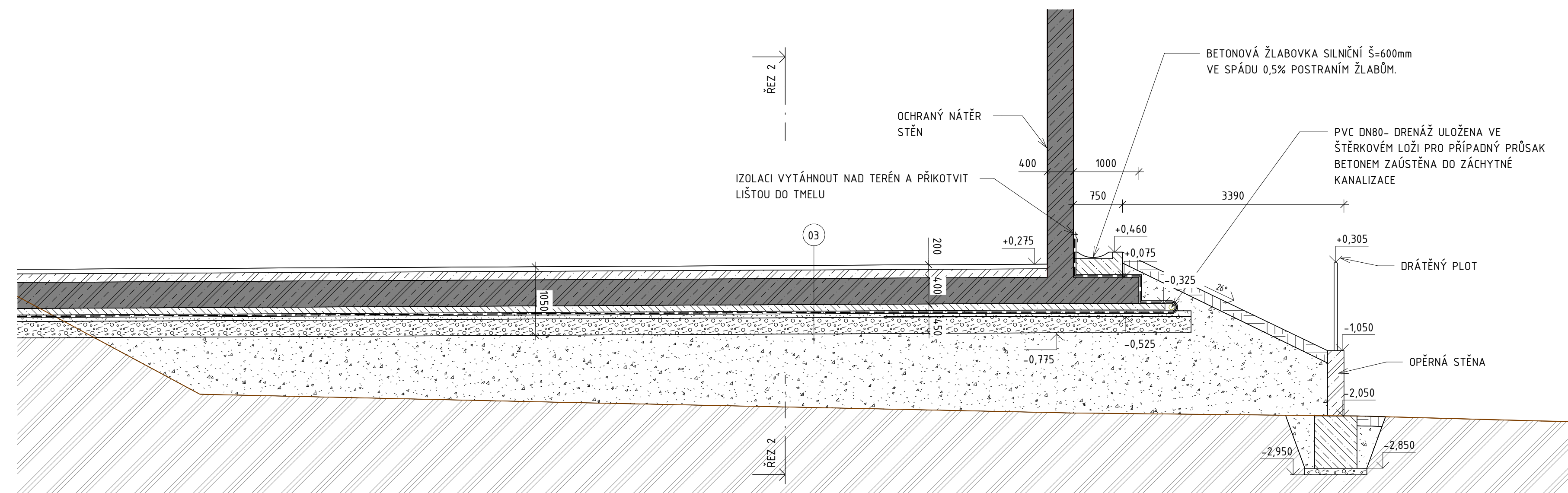


ŘEZ 3 - OPĚRNÁ STĚNA 1:50





LEGENDA SKLADEB:

- | | |
|---|--|
| <p>01</p> <p>SKLADEBA PODLAHY S/NÍŽNÍ ŽLABU</p> <p>-ASFALTOBETON AC0-8 (AB) II KYSELINOVZDORNÝ TL 70 mm</p> <p>-SPOJOVACÍ POSTŘIK - KATACIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE, min. 0,3 kg/m²/ po VYSTĚPENÍ TL 250 mm</p> <p>-ŽB DESKA C25/30 XC4, XF3, s KARI SÍTI Ø8/100x100 PR OBÍVU POKRÝTÍ, PŘESAH 400mm</p> <p>-GEOTEXTILIE 300 g/m²</p> <p>-FÓLIE FATRAFOL 803 - H1,5 mm</p> <p>-GEOTEXTILIE 500 g/m²</p> <p>-ZVALČOVANÁ VRSTVA PROSÍVKY TL 100 mm</p> <p>-HUTĚNÝ POLŠTÁŘ ZE ŠTERKODRTE FR 0-63 mm, TL 250 mm - min.Edef2=70 MPa (TL BUDE URČENÁNA ZÁKLÁDE MĚŘENÍ IN-SITU)</p> <p>-ZEHNÍ PLÁŘ - min.Edef2=45 MPa (JINAK VÝMĚNA PODLOŽÍ NEBO ZLÉPENÍ VLASTNOSTÍ VÁPŇENÍH)</p> | <p>03</p> <p>SKLADEBA PODLAHY S/NÍŽNÍ ŽLABU - PATA STĚNY - NÁSPY</p> <p>-ASFALTOBETON AC0-8 (AB) II KYSELINOVZDORNÝ TL 70 mm</p> <p>-SPOJOVACÍ POSTŘIK - KATACIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE, min. 0,3 kg/m²/ po VYSTĚPENÍ TL 250 mm</p> <p>-ŽB PATA STĚNY, BETON C25/30 XC4, XF3 s ARMOVÁNÍM KRYTÍ 40 mm, PŘESAHY 400mm</p> <p>-PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍTI KARI Ø6/50x150</p> <p>-GEOTEXTILIE 300 g/m²</p> <p>-FÓLIE FATRAFOL 803 - H1,5 mm</p> <p>-GEOTEXTILIE 500 g/m²</p> <p>-ZVALČOVANÁ VRSTVA PROSÍVKY TL 100 mm</p> <p>-HUTĚNÝ POLŠTÁŘ ZE ŠTERKODRTE FR 0-63 mm, TL 250 mm - min.Edef2=70 MPa (TL BUDE URČENÁNA ZÁKLÁDE MĚŘENÍ IN-SITU)</p> <p>-HUTĚNÝ NÁSPY min. Edef2 = 45 MPa a Edef2/Edel1 >2,5</p> <p>-ZEHNÍ PLÁŘ - min.Edef2=45 MPa (JINAK VÝMĚNA PODLOŽÍ NEBO ZLÉPENÍ VLASTNOSTÍ VÁPŇENÍH)</p> |
| <p>02</p> <p>SKLADEBA PODLAHY S/NÍŽNÍ ŽLABU - PATA STĚNY</p> <p>-ASFALTOBETON AC0-8 (AB) II KYSELINOVZDORNÝ TL 70 mm</p> <p>-SPOJOVACÍ POSTŘIK - KATACIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE, min. 0,3 kg/m²/ po VYSTĚPENÍ TL 400 mm</p> <p>-ŽB PATA STĚNY, BETON C25/30 XC4, XF3, s ARMOVÁNÍM KRYTÍ 40 mm, PŘESAHY 400mm</p> <p>-PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍTI KARI Ø6/150x150</p> <p>-GEOTEXTILIE 300 g/m²</p> <p>-FÓLIE FATRAFOL 803 - H1,5 mm</p> <p>-GEOTEXTILIE 500 g/m²</p> <p>-ZVALČOVANÁ VRSTVA PROSÍVKY TL 100 mm</p> <p>-HUTĚNÝ POLŠTÁŘ ZE ŠTERKODRTE FR 0-63 mm, TL 250 mm - min.Edef2=70 MPa (TL BUDE URČENÁNA ZÁKLÁDE MĚŘENÍ IN-SITU)</p> <p>-ZEHNÍ PLÁŘ - min.Edef2=45 MPa (JINAK VÝMĚNA PODLOŽÍ NEBO ZLÉPENÍ VLASTNOSTÍ VÁPŇENÍH)</p> | <p>04</p> <p>SKLADEBA ZAŠTĚBENÍ S/NÍŽNÍ ŽLABU</p> <p>-TRAPEZOVÝ PODZVNOVNÝ PLECH TL 100 mm</p> <p>-OCÉLOVÉ VAZNICE METSEK</p> <p>-NOSNÁ OCÉLOVÁ KONSTRUKCE ZAŠTĚBENÍ</p> |

LEGENDA MATERIÁLU:

- | | |
|--|---|
| | ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA ŽLABU, BETON C25/30 XC4, XF3 |
| | ŽELEZOBETON BETON C25/30 XC4, XF3 |
| | PODKLADOVÝ BETON C16/20 |
| | ZAVÁLCOVANÝ PROSÍVKVA |
| | HUTNĚNÁ ŠTERKODŘ |
| | HUTNĚNÝ NÁSP |
| | ORNIČE |
| | ROSTLÝ TERÉN |
| | STÁVAJÍCÍ TERÉN |
| | FIGURA SILÁŽE |
| | HYDROIZOLACE |

± 0,000 = 418,000 - ASFALTOVÝ POVRCH SILÁŽNÍHO ŽLABU U VJEZDU

idno:	podpis:	datum:	vypracoval:	podpis:
ing. Jan Kovář				
 			číslo výkresu	
hlavní projektant zodpov. projektant vypracoval schválil ing. Jan Kovář ing. Petr Ruda ing. Jan Kovář ing. Petr Šteplák			FARMTEC a.s. oblasť inžinierskeho Tábora Činovská 1098 390 02 Tábor tel. 381 621 411	
in-ži	STŘEDČESKÝ		dřevě RAKOVNÍK	
název:	RUDA			
stavba:	stavba: ČESKÁ ZEMĚPISNÁ UNIVERZITA V PRAZE, KANTOŘ UŠÍ SKOLSKO, MOHO PRÁHA 4			
staroba:	SLAŽIČNÝ ŽLAB, AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA RUDA			
	stavení	datum	DPS	
		10/2024		
	formát	16xA4		
SO-PS	SO-01 SLAŽIČNÝ ŽLAB A JÍMKY NA SLAŽIČNÍ ŠTÁVY A VODY, OPEVNĚNÁ STĚNA	zakazovské číslo	1220041.859	
		edice	150	
období	D11 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ REKREACE Z. 2.3	číslo výkresu	1.01.06	
Tato dokumentace je důležitou vlastností FARMTEC a.s. a je jejího složením nesmí být kopírována nebo být přisílána. Hříšník! Posledí!				