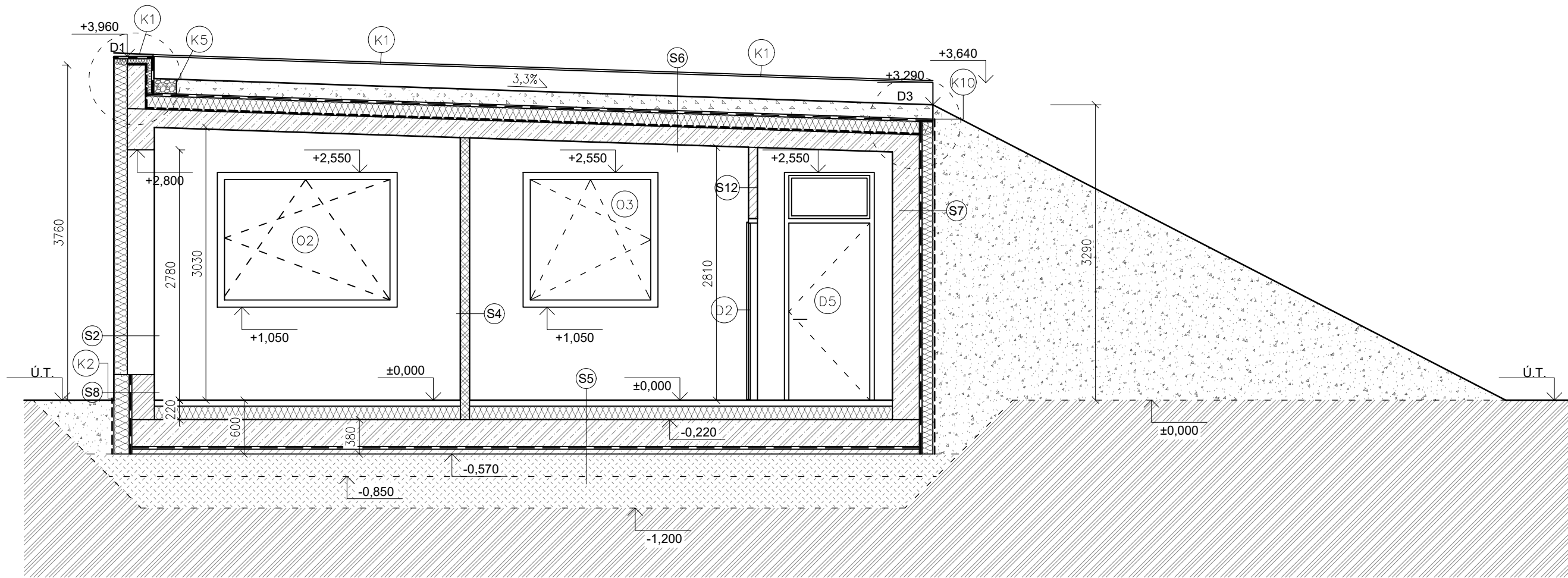


ŘEZ B-B - OBJEKT A

M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- KERAMICKÉ ZDIVO TL.300mm
- KERAMICKÉ ZDIVO – SOKL TL.250mm
- KERAMICKÉ ZDIVO TL.100mm
- ZEMINA PŮVODNÍ
- NÁSYP
- ŠTĚRKODRŤ
- BETON PROSTÝ
- KAČÍRKOVÝ NÁSYP
- SDK PŘÍČKA
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

POZNÁMKA

- O<sub>n</sub> OZNAČENÍ OKEN, SPECIFIKACE VIZ. VÁPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- K<sub>n</sub> OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

S2 STĚNA OBVODOVÁ KERAMICKÁ

FASÁDNÍ NÁTĚR	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK EX)	2mm
LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU	5mm
FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F	120mm
LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU (např. WEBER.TMEL 700)	5mm
KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 30 2in1)	300mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	449mm

S4 PŘÍČKA

BÍLÝ NÁTĚR	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (např. POROTHERM 8 P10)	80mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	104mm

S5 KONSTRUKCE PODLAHY

KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU	10mm
CEMENTOVÉ LEPIDLO (např. SIKACERAM 213 EXTRA)	
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (např. SIKALASTIC 200 W)	2mm
ROZNAŠEČI BET. MAZANINA	50mm
EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS 150)	150mm
ZÁKLADOVÁ DESKA	300mm
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN (např. FILTEK 500)	4mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
PODKLADNÍ BETON	50mm
ŠTĚRKODRŤ 0–32mm	280mm
ŠTĚRKODRŤ 0–63mm	350mm
CELKEM	1200mm

S6 KONSTRUKCE STŘECHY

ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ	30mm
SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ	120mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE (např. FILTEK 200)	2mm
PROFILOVANÁ NOPOVA VOLIE (např.DEKDREN T20 GARDEN)	20mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE (např.FILTEK 300)	3mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS ODOLNÝ PROTI PRORŮSTÁNÍ (např.GARDENTOP E–KV–S5–wf.)	5mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST FIX G30)	3mm
EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS 150)	100mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA–STIK STD)	
SPÁDOVÉ KLÍNY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 150) 40–120mm	
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA–STIK STD)	
ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST AL + VS40)	4mm
ASFALTOVÁ PENETRACE (např. DEKPRIMER)	4mm
ŽB DESKA	200mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	557mm

S7 BETONOVÁ STĚNA OBVODOVÁ (POD TERÉNEM)

NOPOVA FOLIE	10mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (např. XPS FOAM WAFER 300)	120mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA–STIK STD)	
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST FIX G30)	3mm
ŽB STĚNA	300mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	451mm

S12 SDK PŘÍČKA

BÍLÝ NÁTĚR	
SÁDROKARTONOVÁ DESKA (např. Knauf GREEN 15)	15mm
VOLNÝ PROSTOR	70mm
CELKEM	100mm

S8 SOKL U KERAMICKÉ STĚNY (ČÁST NAD TERÉNEM)

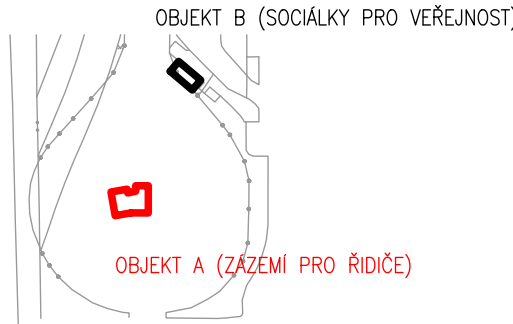
TRANSPARENTNÍ HYDROFODNÍ NÁTĚR	
FASÁDNÍ NÁTĚR	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK EX)	3mm
LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU	5mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (např. XPS FOAM WAFER 300)	170mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA–STIK STD)	
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST FIX G30)	3mm
JENDOSLOŽKOVÝ CEMENTOVÝ LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL (např. Sika ThermoCoat–1/3 Mesh Fix)	4mm
KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 25 2in1)	250mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	449mm

S9 SOKL U KERAMICKÉ STĚNY (ČÁST POD TERÉNEM)

NOPOVA FOLIE	10mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (např. XPS FOAM WAFER 300)	170mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA–STIK STD)	
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST FIX G30)	3mm
JENDOSLOŽKOVÝ CEMENTOVÝ LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL (např. Sika ThermoCoat–1/3 Mesh Fix)	4mm
KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 25 2in1)	250mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	453mm

POZNÁMKA OBEČNÁ

- JIŽNÍ STĚNA JE V PLNÉ VÝŠI ZASYPÁNA NÁSYPEM
- 
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM/PERLINKOU
- 
- DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFRÉZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A VYZTUŽIT PERLINKOU
- 
- ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
- 
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU DOPLNĚNY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU S NÁLEŽITOU ODOLNOSTÍ. POŽÁRNÍ ÚSEKY A NEHOŘLAVOST MATERIÁLŮ SPECIFIKOVÁNA V 1.3 PBŘS
- 
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
- 
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY PRO ZTI, ÚT, VZT , ELEKTRO A PLYN.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘS VŽDY PRIORITY
- 
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- 
- STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NAPOJOVACÍ APU LIŠTY (I+E)
- 
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE – VIZ VÝPIS PRVKŮ
- 
- NOPOVA FÓLIE ZE SKLADBY S7 A S8 JE ZAKONČENA ZAKONČOVACÍ LIŠTOU. V MÍSTĚ KDE JE NÁSYP VYŠŠÍ NEŽ STĚNA JE ZAONČENA V MÍSTĚ ASFALTOVÉHO PÁSU KCE STŘECHY
- 
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR VE VRSTVĚ S5 SE NACHÁZÍ POUZE V MÍSTNOSTECH1.05; 1.06; 1.07; 1.08.
- V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH SE DLAŽBA LEPI PŘÍMO NA BETONOVOU MAZANINU
- 
- PODSYP POD ZÁKLADEM SE BUDE HUTNIT PO PŘEDEPSANÝCH ÚROVNÍCH VIZ. D.1.2 STATIKA
- 
- SKLADBA S6 JE DOPLNĚNA SPÁDOVÝMI KLÍNY V MÍSTECH S UPRÁVENÝM SPÁDEM
- 
- NÁSYP U JIŽNÍ STRANY OBJEKTU BUDE PROVEDEN Z JÍLOVITÉ ZEMINY A HUTNĚN PO 300mm JEŽKOVÝM PĚCHEM



±0,000 = + 265,350 Bpv

název a místo stavby:		
Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet - Dubina smyčka k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129		
investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava 702 00		
Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úseku technického		
část: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		
zodpovědný projektant : Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval : Martin Vašica		
stupeň dokumentace: DSP + DPS		
výkres: ŘEZ B-B - OBJEKT A		
měřítko: 1:50	datum: LISTOPAD 2020	formát: A2
číslo výkresu: D.1.1-03		