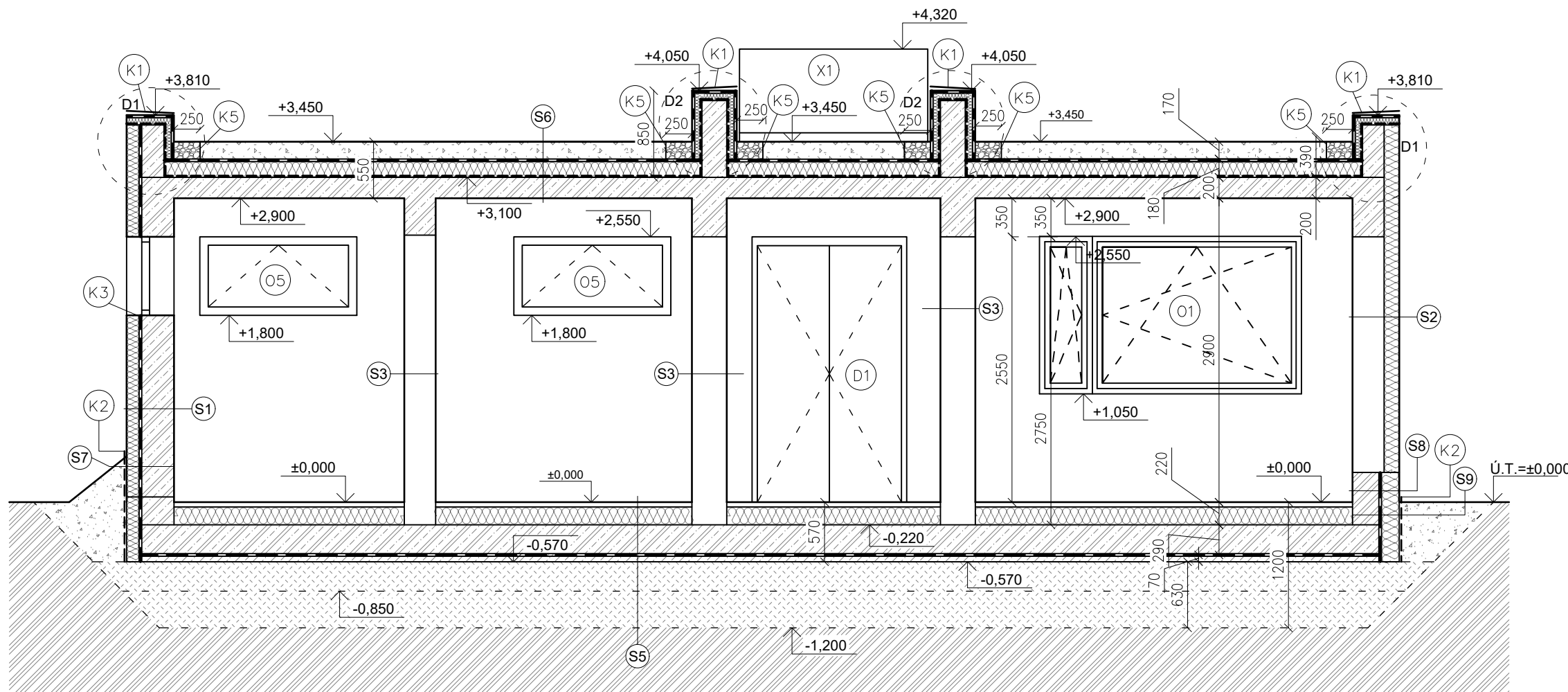










ŘEZ A-A - OBJEKT A  
M1:50



## LEGENDA MATERIÁLŮ

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

## POZNÁMKA

- |                   |  |
|-------------------|--|
| (X1)              | SOLÁRNÍ PANEĽ, VIZ. 1.4.4 ELEKTROINŠTALACE                   |
| (O <sub>n</sub> ) | OZNAČENÍ OKEN, SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ          |
| (D <sub>n</sub> ) | OZNAČENÍ DVEŘÍ, SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ         |
| (K <sub>n</sub> ) | OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ |

(S1) BETONOVÁ STĚNA OBVODOVÁ (NAD TERÉNEM)

TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR	
FASÁDNÍ NÁTĚR	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK EX)	2mm
LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ ŠÍŤOVINOU	5mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (např. XPS FOAM WAFER 300)	120mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)	
HAZOPELČAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
SAMOLEPIČNÍ 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
BILÝ NÁTĚR	
CELKEM	451mm

(S5) KONSTRUKCE PODLAHY

KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU	10mm
CEMENTOVÉ LEPIDLO (např. SIKACERAM 213 EXTRA)	
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (např. SIKALASTIC 200 W)	2mm
ROZŇAŠEČÍ 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
ŠTĚRKODŮT 0–32mm	280mm
ŠTĚRKODŮT 0–63mm	350mm
CELKEM	1200mm

(S8) SOKL U KERAMICKÉ STĚNY (ČÁST NAD TERÉNEM)

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

(S2) STĚNA OBVODOVÁ KERAMICKÁ

FASÁDNÍ NATĚR	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK EX)	2mm
LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	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
BILÝ NATĚR	
CELKEM	449mm

(S6) KONSTRUKCE STŘECHY

ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ	30mm
SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ	120mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE (např. FILTEK 200)	2mm
PROFILOVANÁ NOPOVA VOLIE (např. DEKDEON 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
SAMOLEPIČNÝ ASFALTOVÝ PÁS (např. PARAELAST FIX G30)	3mm
EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS 150)	100mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)	
SPADOVÉ KLÍNY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 150) 40–120mm	
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)	
ASFALTOVÝ PÁS (např. PARAELAST AL + V540)	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

(S9) SOKL U KERAMICKÉ STĚNY (ČÁST POD TERÉNEM)

NOPOVÁ FOLIE	10mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (např. XPS FOAM WAFER 300)	170mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)	
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEX 400 SPECIAL MINERAL)	4mm
SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. PARAELAST FIX G30)	3mm
JENDOSLOŽKOVÝ CEMENTOVÝ LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL (např. Sika ThermoCoat-1/3 Mesh Fix)	4mm
KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 25 2in1)	250mm
HŘUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JR)	10mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	453mm

(S3) NOSNÁ VNITŘNÍ STĚNA

BILÝ NÁTER	
ŠŤUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠŤUK IN)	2mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 30)	300mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠŤUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠŤUK IN)	2mm
BILÝ NÁTER	
CELKEM	324mm

(S7) BETONOVÁ STĚNA OBVODOVÁ (POD TERÉNEM)

NOPOVÁ FOLIE	10mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (např. XPS FOAM WAFER 300)	120mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)	
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEX 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. PARALELAST 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

## POZNÁMKA OBECNÁ

JIŽNÍ STĚNA JE V PLNÉ VÝŠI ZASYPÁNA NÁSYPEM

STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM/PERLINKOU

DRÁŽKY 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.

BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘS VŽDY PRIORITNÍ

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

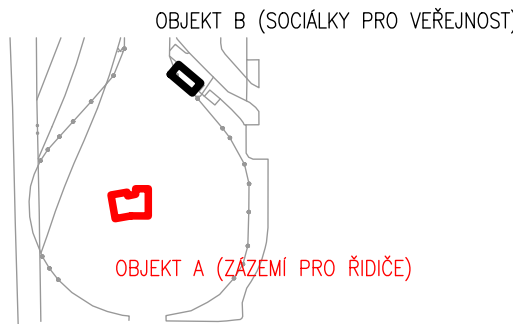
NOPOVA FÓLIE ZE SKLADBY S7 A S8 JE ZAKONČENA ZAKONČOVACÍ LÍŠTOU.  
V MÍSTĚ KDE JE NÁSYP VYŠŠÍ NEŽ STĚNA JE ZAONČENA V MÍSTĚ ASFALTOVÉHO  
PÁSU KCE STŘECHY

HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR VE VRSTVĚ S5 SE NACHÁZÍ POUZE V MÍSTNOSTECH 1.05; 1.06; 1.07; 1.08.

PODSYP POD ZÁKLADEM SE BUDE HUTNIT PO PŘEDEPSANÝCH ÚROVNÍCH VIZ. D.1.2  
STATIKA

SKLADBA S6 JE DOPLNĚNA SPÁDOVÝMI KLÍNY V MÍSTECH S UPRAVENÝM SPÁDEM

NÁSYP U JIŽNÍ STRANY OBJEKTU BUDE PROVEDEN Z JÍLOVITÉ ZEMINY A HUTNĚN PO 300mm JEŽKOVÝM PĚCHEM


$$\pm 0,000 = + 265,350 \text{ Bpv}$$

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: <b>Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava</b> 702 00		
Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úsek technického		
část: <b>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</b>		
zodpovědný projektant : <b>Petr Mareček, ČKAIT 1103789</b>		
vypracoval : <b>Martin Vašica</b>		
stupeň dokumentace: <b>DSP + DPS</b>		
výkres: <b>ŘEZ A-A - OBJEKT A</b>		
měřítko: <b>1:50</b>	datum: <b>LISTOPAD 2020</b>	formát: <b>A2</b>
číslo výkresu:		