

PŮDORYS 1NP
M1:50

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	SVĚTLOST	POČET KUSŮ	SKLADBA
P1	1000	3	3X KER. PŘEKLAD + 90mm TI 70x238x1250
P2	800/1000	3	2X KER. PŘEKLAD 70x238x1250

S1 STĚNA OBVODOVÁ

FASÁDNÍ NÁTĚR	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK EX)	3mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	12mm
KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 30 2in1)	300mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
AKRYLÁTOVÁ PENETRACE (např. SIKA Level 01 Primer)	
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (např. SIKAlastic 200W)	2mm
ZLEPŠENÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO (např. SIKACeram 213 Extra)	3mm
KERAMICKÝ OBKLAD (200x200mm)	10mm
CELKEM	340mm

S2 STĚNA OBVODOVÁ NA STYKU S GABIONOVOU STĚNOU

TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR	
FASÁDNÍ NÁTĚR	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK EX)	3mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	12mm
KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 30 2in1)	300mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
AKRYLÁTOVÁ PENETRACE (např. SIKA Level 01 Primer)	
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (např. SIKAlastic 200W)	2mm
ZLEPŠENÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO (např. SIKACeram 213 Extra)	3mm
KERAMICKÝ OBKLAD (200x200mm)	10mm
CELKEM	340mm

S3 VNITŘNÍ STĚNA

KERAMICKÝ OBKLAD (200x200mm)	10mm
ZLEPŠENÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO (např. SIKACeram 213 Extra)	3mm
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (např. SIKAlastic 200W)	2mm
AKRYLÁTOVÁ PENETRACE (např. SIKA Level 01 Primer)	
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ 14)	140mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
AKRYLÁTOVÁ PENETRACE (např. SIKA Level 01 Primer)	
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (např. SIKAlastic 200W)	2mm
ZLEPŠENÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO (např. SIKACeram 213 Extra)	3mm
KERAMICKÝ OBKLAD (200x200mm)	10mm
CELKEM	190mm

S8 SDK PŘEDSTĚNA

KERAMICKÝ OBKLAD (200x200mm)	10mm
ZLEPŠENÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO (např. SIKACeram 213 Extra)	3mm
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (např. SIKAlastic 200W)	2mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE (např. CERESIT CT17)	
SÁDROKARTONOVÁ DESKA (např. Knauf GREEN 15)	15mm
VOLNÝ PROSTOR	170mm
CELKEM	200mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÁ STĚNA VYZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH TI TL. 300mm
	VNITŘNÍ STĚNA VYZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 150mm
	SDK PŘEDSTĚNA, SÁDROKARTON TL. 200mm
	GABIONOVÁ STĚNA ZL. 400mm
	BETONOVÁ DLAŽBA (STEJNÝ VZOR JAKO PŮVODNÍ DLAŽBA NA ULICI)
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA

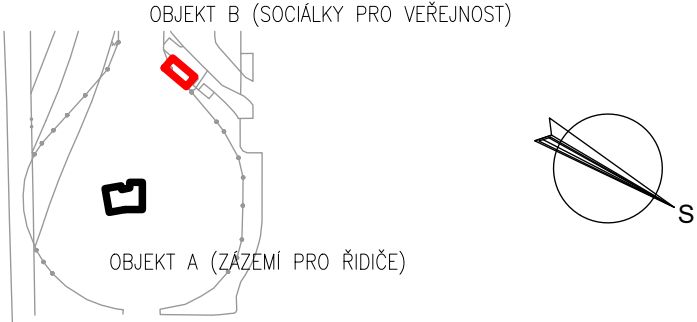
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY
1.01	WC PŘEDSÍŇ (DÁMY)	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA BÍLÁ 200x200mm	KERAMICKÝ OBKLAD BÍLÝ 200x200mm
1.02	WC (DÁMY)	9,20	KERAMICKÁ DLAŽBA BÍLÁ 200x200mm	KERAMICKÝ OBKLAD BÍLÝ 200x200mm
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,76	KERAMICKÁ DLAŽBA BÍLÁ 200x200mm	KERAMICKÝ OBKLAD BÍLÝ 200x200mm
1.04	WC PŘEDSÍŇ (PÁNI)	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA BÍLÁ 200x200mm	KERAMICKÝ OBKLAD BÍLÝ 200x200mm
1.05	WC (PÁNI)	5,03	KERAMICKÁ DLAŽBA BÍLÁ 200x200mm	KERAMICKÝ OBKLAD BÍLÝ 200x200mm
1.06	WC (INVALIDÉ)	4,98	KERAMICKÁ DLAŽBA BÍLÁ 200x200mm	KERAMICKÝ OBKLAD BÍLÝ 200x200mm

POZNÁMKA OBECNÁ

- VEŠKERÉ STĚNY OBLOŽENÉ KERAMICKÝMI OBKLADY JSOU OBLOŽENÉ DO VÝŠKY STROPU.
-
- U PODLAHY JE 80mm VYSOKÝ KERAMICKÝ SOKL
-
- OBLOŽENÉ JE I OSTĚNÍ OKEN V INTERIÉRU VČ. NADPRAŽÍ A PARAPETŮ
-
- PŘEKLADY NAD LUXFERY JSOU ZAPUŠTĚNÉ DO VĚNCE JENŽ JE SOUČÁSTÍ STROPNÍ DESKY. BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VE VÝKRESE D1.1–06 STROPY
-
- TERÉNY U VSTUPŮ BUDOU UPRAVENY PODLE OBJEKTU
-
- VZHLEDEM K CELKOVÉ SITUACI V OKOLÍ STAVBY BUDE ÚROVEŇ NULY UPŘESNĚNA V AD/TDI PŘI ZAHÁJENÍ STAVBY

- O1 OZNAČENÍ OKEN, SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- Dn OZNAČENÍ DVEŘÍ, SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- Tn OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ, SPECIFIKACE VIZ. ZÁMEČNICKÉ/KLEMPÍŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- Pn OZNAČENÍ PŘEKLADŮ, VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ
- Kn OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- X1 KONSTRUKCE RÁMU VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES D1.1–19
- ELEKTROMĚRNÁ ROZVODNICE VIZ. D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE



±0,000 = + 264,050 Bpv

název a místo stavby:		
Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet - Dubina smyčka		
k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/135; 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:		
PŮDORYS 1NP - BUDOVA B		
měřítko:	datum:	formát:
1:50	LISTOPAD 2020	A3
číslo výkresu:		
D.1.1-08		

