

ŘEZ A-A
M1:50

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

S4 KONSTRUKCE PODLAHY

KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU (200x200mm)	10mm
CEMENTOVÉ LEPIDLO (např. SIKACERAM 213 EXTRA)	0mm
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (např. SIKALASTIC 200 W)	2mm
CEMENTOVÁ NIVELAČNÍ HMOTA S TOPNOU ROHOŽÍ (např. MUREXIN Nivelační hmota Objekt Plus OS 50 A Fenix ECOFLOOR LDTS–160)	10mm
AKRYLÁTOVÁ PENETRACE (např. SRIEKMAI RLPE V1EOL)	
ROZNÁŠECÍ BET. MAZANINA	50mm
EXPANDOVANÝ POLYSTEREN (EPS 150)	140mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
ZÁKLADOVÁ DESKA	150mm
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN (např. FILTEK 500)	4mm
ŠTĚRKODRŤ 0–32mm	200mm
CELKEM	570mm

S5 KONSTRUKCE STŘECHY

FOLIE Z PVC–P (např. DEKPLAN 76)	1,5mm
NETKANÁ TEXTILIE Z PROPYLENOVÝCH VLÁKEN (např. FILTEK 300)	3mm
DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 100)	100mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA–STIK STD)	
SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 100)	40–300mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA–STIK STD)	
PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
ASFALTOVÁ EMULZE (např. DEKPRIMER)	4mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	150mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	368–628mm

S6 SOKL (ČÁST NAD TERÉNEM)

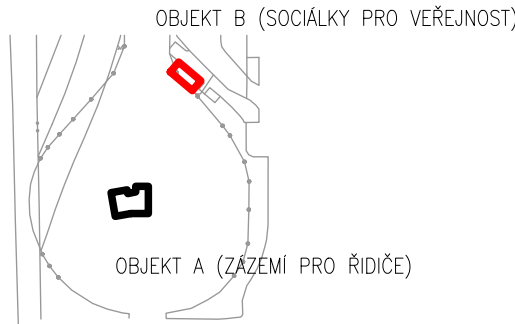
TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR	
FASÁDNÍ NÁTĚR	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK EX)	2mm
LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	10mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (např. XPS FOAM WAFER 300)	40mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA–STIK STD)	
SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST FIX G30)	3mm
JENDOSLOŽKOVÝ CEMENTOVÝ LEPICÍ A STĚRKOVÝ 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
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	346mm

S7 SOKL (ČÁST POD TERÉNEM)

NOPOVA FOLIE	10mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (např. XPS FOAM WAFER 300)	40mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA–STIK STD)	
SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST FIX G30)	3mm
JENDOSLOŽKOVÝ CEMENTOVÝ LEPICÍ A STĚRKOVÝ 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
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	346mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	KERAMICKÉ ZDIVO VYPLNĚNÉ TI TL.300mm		ŽELEZOBETON
	KERAMICKÉ ZDIVO VYPLNĚNÉ TI TL.250mm		PROSTÝ BETON
	GABIONOVÁ STĚNA TL.400mm		PŮVODNÍ ZEMINA
	ŠTĚRKODRŤ 0–32		TEPELNÁ IZOLACE
	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA		HYDROIZOLACE



±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:

ŘEZ A-A - BUDOVA B

měřítko:

1:50

datum:

LISTOPAD 2020

formát:

A3

číslo výkresu:

D.1.1-09

