

LEGENDA PLOCH:

SO 601



Podchod: 217,42 m²

Nová podlaha, dlažba na železobetonovou desku

SKLADBA PODLAHY PO01

Schodiště: 34,31 m²
Schodiště: 34,29 m²
Rampa: 106,07 m²

SO 602.2



Nová podlaha, dlažba na železobetonovou desku: 1017,47 m²

SKLADBA PODLAHY PO01:

- IMPREGNACE KAMENE
- KAMENNÁ DESKA, SVĚTLÁ ŽULA ODSTÍN - DO RŮŽOVA (BUDE VZORKOVÁNO) - 50mm
- BETONOVÉ LOŽE - cca 10mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 85mm, PROLOŽENÁ KARI SÍTÍ S OKY 150x150mm, PRŮMĚR PRUTU 8mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- HYDROIZOLACE - 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ZÁKLADOVÁ ŽB. DESKA Z BETONU TR. C30/37-XC4, XF2, XA1 TL. 150mm + 2x KARI SÍŤ SZ 8/150-8/150 (150kg/m³)
- PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 100mm
- ZHUTNĚNÉ MAKADAMOVÉ LOŽE FRAKCE 4-8cm - 50-200mm - DLE STAVU ODKRYTÉHO TERÉNU



Dřevěná paluba: 73,58 m²

SKLADBA PODLAHY PO02:

- Terasová prkna - 40 mm
- Nosná konstrukce - rošt/ dřevěné trámký 80/140 - 160 mm
- Železobetonová deska 200 mm, proložená KARI sítí s oky 150 x 150 mm, průměr prutu 8 mm
- Zhutněné makadamové lože frakce 4-8 cm - 50-200 mm - dle stavu odkrytého terénu
- Celkem 450 mm -500 mm



Nová dlažba venkovní, do šterkového lože: 200,72 m²

SKLADBA PODLAHY PO03:

- Impregnace kamene
- Kamenná deska, světlá žula odstín - do růžova (bude vzorkováno)- 50 mm
- Jemné šterkové lože, frakce 0,4-0,8 cm - 40 mm
- Geotextilie
- Zhutněné makadamové lože frakce 4-8 cm - 160 mm
- Celkem 250 mm

SO 603



Nová podlaha, dlažba na železobetonovou desku: 436,79 m²

SKLADBA PODLAHY PO01

Nová rampa pro imobilní ve stejném materiálovém řešení: 17,35 m²

SKLADBA PODLAHY PO01

Rozhraní mezi stěnou obkládanou kamenem a podlahou bude provedeno v závislosti na stavu konstrukci zjištěném při odkrytí podlahy

Předpokládáme vytvoření kamenného žulového soklíku o výšce 200 mm na stávající stěně. Za tento soklík by byla vytažena hydroizolace.

V případě špatného stavu konstrukcí projektant navrhne jiný postup, například odsazení dlažby od stěny a vytvoření písku s obrubníkem a kačikem, aby bylo zabezpečeno odvětrávání vlhkosti z konstrukcí

Kamenný obklad stěn bude repasován. Materiál pro repasi může být odebrán ze stěn v zázemí. V případě použití nového kamene bude provedeno jeho vzorkování, impregnace, popřípadě tónování, bude navrženo vhodné kladení tak, aby nedocházelo k nevhodným kontrastům.

Bude proveden nástřik antigrafiti nátěrem

Bude provedena výměna stávajících nevhodných zábradlí a madel za nová pozinkovaná , nebo nerezová zábradlí v souladu s ČSN 73 4001 a 74 3305

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV , ±0,000=214,020 m, BpV


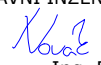
OBJEDNATEL:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div> AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div> Ing. arch. TOMÁŠ JUNG</div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. TOMÁŠ JUNG ČKA 05 575		KONTROLOVAL: Ing. arch. TOMÁŠ JUNG ČKA 05 575	
NÁZEV PROJEKTU: <div>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</div>					
ČÁST: <div>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div>					
STAVEBNÍ OBJEKT: <div>SO 601, SO 602.2, SO603.1</div>					
PŘÍLOHA: <div>PŮDORYS STAVEBNÍCH ÚPRAV PODCHODU MIMO VESTAVBY</div>					
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	11/2024	D.5		132	
STUPEŇ:	PDPS				
MĚŘÍTKO:	1:50				
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144				

Schéma typického pohledu, schéma řezu, M 1:50:

