



MPA Projektstav s.r.o.
Habrová 1132/6, 710 00 Ostrava
info@mpa-projektstav.cz
www.mpa-projektstav.cz

Hlavní inženýr projektu

Ing. Petr Fraš

Zodpovědný projektant

ing.arch. Zlatica Mojžíšková

Vypracoval

Ing. Iwona Tošenovjan

Název projektu

ZUBNÍ ORDINACE V OBJEKTU ČUJKOVOVA 40A

Místo stavby

**Čujkova 3165/40a
700 30 Ostrava - Zábřeh**

Investor

**Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
Horní 3
700 30 Ostrava-Hrabůvka**

Datum

02/2024

Měřítko

1: 50

Formát

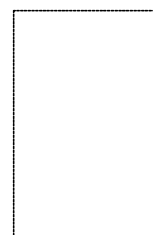
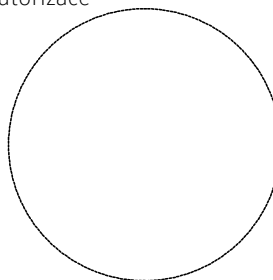
210 x 297

$\pm 0,000 =$

236,120 m.n.m.

Autorizace

Paré



Stupeň

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Část

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Objekt

SO 01

Název výkresu

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Číslo zakázky

MPA_2305

Změna

0

Číslo výkresu

D.1.1 - 08

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH

SKLADBA P01 - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10 mm
MALTOVÉ LOŽE	tl. 20 mm
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 100 mm
ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	-
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH STĚN

SKLADBA S01 - ZDIVO

VÝMALBA	-
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	tl. 20 mm
ZDIVO	

SKLADBA S02 - SDK

VÝMALBA	-
2xSDK DESKA	tl. 2x12,5 mm
SDK NOSNÝ TENKOSTĚNÝ KOVOVÝ PROFIL R-CW 100 (nebo 50)	tl. 100 (nebo 50 mm)

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ

PD1 - SDK PODHLED HLADKÝ

ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	-
SDK SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY	-
SDK SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT Z KOVOVÝCH PROFILŮ	-
SDK HLADKÉ DESKY	tl. 12,5 mm

PD2 - KAZETOVÝ PODHLED

ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	-
SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY	-
SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO KAZETOVÝ PODHLED	-
PODHLEDOVÉ KAZETY Z MINERÁLNÍ VLNY	tl. 13 mm

SKLADBY PODLAH

SKLADBA P1 - ČISTÍCÍ ZÓNA

ČISTÍCÍ ROHOŽ - PRYŽŽOVÉ PROFILY S POLYAMIDOVOU VÝPLNÍ PEVNĚ PROPOJENÉ S HLINÍKOVÝMI PROFILY	tl. 18 mm
SYSTÉMOVÁ NEREZ VANA	-
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 5-20 mm
ADHÉZNÍ MŮSTEK	-
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 100 mm
ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	-
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBA P2 - VINYL

NÁŠLAPNÁ - VINYLOVÉ PÁSY VHODNÉ PRO VYSOKOU TŘÍDU ZÁTĚŽE, VČ. SOKLOVÝCH LIŠT	tl. 2,5 mm
LEPIDLO NA VINYL	-
PENETRACE	-
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	tl. 5-20 mm
ADHÉZNÍ MŮSTEK	-
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 100 mm
ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	-
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBA P3 - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA, R10, REKTIFIKOVANÁ 600x600 MM, BARVA SVĚTLÁ, DVOUSLOŽKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ DLAŽBY	tl. min. 9 mm
LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU	tl. 10 mm
HYDROIZOLACE VČETNĚ ROHOVÝCH PÁSEK, 2 NÁTĚRY	-
PENETRACE	-
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	tl. 5-20 mm
ADHÉZNÍ MŮSTEK	-
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 100 mm
ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	-
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBA P4 - ANTISTATICKÁ PODLAHA

NÁŠLAPNÁ - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA, VČ. SOKLOVÝCH LIŠT	tl. 2 mm
CELOPLOŠNÉ LEPENÍ VHODNÝM LEPIDLEM	-
MĚDĚNÉ PÁSKY LEPENÉ VHODNÝM VODIVÝM LEPIDLEM	-
PENETRACE	-
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA VYSOKOPEVNOSTNÍ	tl. 5-20 mm
ADHÉZNÍ MŮSTEK	-
BETONOVÁ MAZANINA / CEMENTOVÝ POTĚR	tl. 100 mm
ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	-
PODKLADNÍ BETON	tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN	-

SKLADBY POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN

SKLADBA S1 - SDK PŘÍČKA - POVRCH VÝMALBA

VÝMALBA	-
PENETRACE	-
CELOPROŠNÉ PŘETMELENÍ Q4, PŘEBROUŠENÍ	-
ZATMELENÍ SPAR	-
2xSDK DESKA	tl. 2x12,5 mm
SDK NOSNÝ TENKOSTĚNÝ KOVOVÝ PROFIL	tl. 100 nebo 50 mm
	-

SKLADBA S2 - SDK PŘÍČKA - KERAMICKÝ OBKLAD V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ

KERAMICKÝ OBKLAD, REKTIFIKOVANÝ 600x600 MM, BARVA SVĚTLÁ, DVOUSLOŽKOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA V BARVĚ OBKLADU (KAMENICKÉ ROHY)	min. 9 MM
LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBKLAD	10 mm
HYDROIZOLACE VČETNĚ ROHOVÝCH PÁSEK, 2 NÁTĚRY	-
PENETRACE	-
ZATMELENÍ SPAR	-
2xSDK DESKA DO VLHKA	tl. 2x12,5 mm
SDK NOSNÝ TENKOSTĚNÝ KOVOVÝ PROFIL R-CW 100 (nebo 50)	tl. 100 (nebo 50 mm)

SKLADBA S3 - SDK PŘÍČKA - POVRCH BETONOVÁ STĚRKA

MATNÝ POLYURETANOVÝ DVOUSLOŽKOVÝ LAK	-
BETONOVÁ STĚRKA	-
PENETRACE	-
CELOPROŠNÉ PŘETMELENÍ Q4, PŘEBROUŠENÍ	-
ZATMELENÍ SPAR	-
2xSDK DESKA	tl. 2x12,5 mm
SDK NOSNÝ TENKOSTĚNÝ KOVOVÝ PROFIL R-CW 100 (nebo 50)	tl. 100 (nebo 50 mm)

SKLADBA S4 - SDK PŘÍČKA - ODOLNÁ RTG ZÁŘENÍ

VÝMALBA	-
PENETRACE	-
CELOPROŠNÉ PŘETMELENÍ Q4, PŘEBROUŠENÍ	-
ZATMELENÍ SPAR SPECIÁLNÍM TMELEM SE SÍRANEM BARNATÝM	-
2xSDK BEZOLOVNATÁ DESKA SE SÍRANEM BARNATÝM K OCHRANĚ PROTI RTG ZÁŘENÍ	tl. 2x12,5 mm
SDK PROFIL R-CW 100, ROZTEČ PROFILŮ 625	tl. 100 mm
2xSDK BEZOLOVNATÁ DESKA SE SÍRANEM BARNATÝM K OCHRANĚ PROTI RTG ZÁŘENÍ	tl. 2x12,5 mm
ZATMELENÍ SPAR SPECIÁLNÍM TMELEM SE SÍRANEM BARNATÝM	-
CELOPROŠNÉ PŘETMELENÍ Q4, PŘEBROUŠENÍ	-
PENETRACE	-
VÝMALBA	-

SKLADBA S5 - STÁVAJÍCÍ STĚNA - SÁDROVÁ OMÍTKA

VÝMALBA	-
PENETRACE	-
SÁDROVÁ OMÍTKA	tl. 10 MM
PENETRACE	-
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚNY	tl. 100 mm

SKLADBA S6 - SDK PŘÍČKA - KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU

KERAMICKÝ OBKLAD, OBDÉLNÍKY 45x145 MM, PODKLÁDKA NA SVISLO, BARVA BÍLÁ MATNÁ, SPÁROVACÍ HMOTA BÍLÁ	tl. 6,5 MM
LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBKLAD	tl. 10 mm
PENETRACE	-
ZATMELENÍ SPAR	-
2xSDK DESKA	tl. 2x12,5 mm
SDK NOSNÝ TENKOSTĚNÝ KOVOVÝ PROFIL R-CW 100 (nebo 50)	tl. 100 (nebo 50 mm)

SKLADBY PODHLEDŮ

PD1 - SDK PODHLED HLADKÝ DO VLHKA

ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	-
SDK SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY	-
SDK SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT Z KOVOVÝCH PROFILŮ	-
SDK HLADKÉ DESKY DO VLHKA	tl. 12,5 mm
ZATMELENÍ SPÁR	-
CELOPROŠNÉ PŘETMELENÍ Q4, PŘEBROUŠENÍ	-
PENETRACE	-
VÝMALBA	-

PD2 - KAZETOVÝ PODHLED

ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	-
SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY	-
SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO KAZETOVÝ PODHLED	-
PODHEDOVÉ KAZETY Z MINERÁLNÍ VLNY, POVRCH S JEMNÝMI VPICHY, ZVUKOVÁ POHLTIVOST $L_w = 0,55$, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 87 %, BARVA BÍLÁ, HRANA SK (ROVNÁ), REAKCE NA OHEŇ TŘÍDA A2-S1, D0, 600×600 mm	tl. 13 mm

PD3 - AKUSTICKÉ PODSVĚTLENÉ PANELY

ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	-
SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY	-
AKUSTICKÉ PODSVĚTLENÉ PANELY 1200x2700 mm	-

PD4 - PODHLED ODOLNÝ RTG ZÁŘENÍ

ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	-
SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY	-
2xSDK BEZOLOVNATÁ DESKA SE SÍRANEM BARNATÝM K OCHRANĚ PROTI RTG ZÁŘENÍ	tl. 2x12,5 mm
ZATMELENÍ SPÁR SPECIÁLNÍM TMELEM SE SÍRANEM BARNATÝM	-
CELOPROŠNÉ PŘETMELENÍ Q4, PŘEBROUŠENÍ	-
PENETRACE	-
VÝMALBA	-