

SKLADBA P01 – KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIČÍ TMEL FLEXIBILNÍ
- PENETRACE PODKLADU
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CEMFLOW CF 20
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- EPS 150 S
- HI PROTI VLHKOSTI A RODONU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADU
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA + 2xKARI 100/100/6 mm
- HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ ZE ŠTĚRKODRTI
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ZEMINY VHODNÉ K HUTNĚNÍ

- tl. 9 mm
- tl. 3 mm
- tl. 54 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 150 mm
- tl. 4 mm

SKLADBA P02 – KERAMICKÁ DLAŽBA SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIČÍ TMEL FLEXIBILNÍ
- PENETRACE PODKLADU
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- (VČ. SYSTÉMOVÉ PRÝŽOVÉ PÁSKY V KOUTU)
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CEMFLOW CF 20
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- EPS 150 S
- HI PROTI VLHKOSTI A RODONU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADU
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA + 2xKARI 100/100/6 mm
- HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ ZE ŠTĚRKODRTI
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ZEMINY VHODNÉ K HUTNĚNÍ

- tl. 9 mm
- tl. 3 mm

- tl. 50 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 150 mm
- tl. 4 mm

- tl. 150 mm
- tl. 200 mm
- TL. 200–750 mm

SKLADBA S1 – STŘECHA

- STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ FALCOVANÁ SE STOJATOU DŘÁŽKOU – BARVA BŘIDLICOVÉ ŠEDÁ (REF. VÝROBEK LINDAB SRP CLICK – CLASSIC)
- SEPARAČNÍ VRSTVA – NEPÍSKOVANÁ LEPENKA
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 25 mm
- KONTRALATĚ 60/60 mm + ODVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- HYDROIZOLAČNÍ POJISTNÁ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE
- DŘEVĚNÝ VAZNIK S LISOVANÝMI STÝČNIKOVÝMI PLECHY

SKLADBA S2 – PODHLED

- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 2x 200 mm (součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK)
- NOSNÝ ZAVĚŠENÝ DVOJITÝ FeZn ROŠT
- PAROZÁBRANA
- SDK DESKY WHITE (V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH GREEN) 2x12,5 mm
- ÚPRAVA POVRCHU Q3
- VÝMALBA

SKLADBA S3 – PODHLED

- REVIZNÍ LÁVKA – OSB 3 P+D TL. 25 mm
- ŠROUBOVÁNA K SPODNÍ PÁSNICI VAZNIKU
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 2x 200 mm (součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK)
- NOSNÝ ZAVĚŠENÝ DVOJITÝ FeZn ROŠT
- PAROZÁBRANA
- SDK DESKY WHITE (V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH GREEN) 2x12,5 mm
- ÚPRAVA POVRCHU Q3
- VÝMALBA

SKLADBA S4 – PODBITÍ ŘÍMSY

- DVOJNÁSOBNÁ SILNOVRSTVÁ LAZURA
- SYSTÉMOVÝ IMPREGNAČNÍ NÁTĚR
- PALUBKY SMRKOVÉ P+D TL. 22 mm
- PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ ROŠT – PRKNA 100/25 mm
- DŘEVĚNÝ VAZNIK

SKLADBA S5 – ZATEPLENÍ CHLADNÉHO SKLADU

- VÁPENNÝ ŠTUK tl. 3 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ARMOVACÍ VRSTVA + LEPIČÍ TMEL
- IZOLACE Z EPS 70F MIN. 0,039 W/mK tl. 100 mm
- LEPIČÍ TMEL
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm

SKLADBA S6 – PLOCHA FASÁDY

- SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm –barva světle šedá
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU
- ARMOVACÍ VRSTVA
- IZOLACE Z EPS 70F MIN. 0,039 W/mK tl. 200 mm
- LEPIČÍ TMEL
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU
- STĚRKOVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA tl. 10 mm

SKLADBA S7 – SOKL NAD TERÉNEM

- DEKORATIVNÍ OMÍTKA MARMOLIT ZRNO 1,5 mm – barva tmavě šedá
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU
- DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
- ARMOVACÍ VRSTVA
- IZOLACE Z XPS MIN. 0,035 W/mK tl. 200 mm
- LEPIČÍ TMEL
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU
- STĚRKOVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA tl. 10 mm

SKLADBA S8 – SOKL POD TERÉNEM

- NOPOVÁ FÓLIE VČ. PROVĚTRÁVACÍ LIŠTY
- IZOLACE Z XPS MIN. 0,035 W/mK tl. 200 mm
- PU LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU
- ŽB ZÁKLADOVÝ PÁS

NAVRŽENÉ MATERIÁLY:

- BETON ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ C30/37 XC2
- BETON ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ C25/30 XC1
- VÝZTUŽ DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ – B500B
- OCELOVÉ KONSTRUKCE – OCEL S235JR
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE – C24

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, ALE I OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (OSTATNÍ DÍLČÍ ČÁSTI A OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY).
- PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S ČSN, ZÁKONY A VYHLÁŠKAMI, ALE TAKÉ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KONSTRUKCÍ A SYSTÉMŮ.
- ZDIVO JE VE VÝKRESECH KRESLENO A KÓTOVÁNO BEZ OMÍTEK, OTVORY JSOU OKÓTOVÁNY SKLADEBNĚ.
- V PŮDORYSECH ZAKRESLENY NOVÉ PROSTUPY STĚNAMI A STROPNÍ KONSTRUKCÍ VĚTŠÍ NEŽ Ø 100 mm, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ. V PŮDORYSE ZAZNAČENY ROZMĚRY POTRUBÍ, PROSTUPY VYTVOŘIT VĚTŠÍ O cca 30 mm NA KAŽDOU STRANU POTRUBÍ. NUTNÁ KOORDINACE SE SVAZKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V PRŮBĚHU STAVBY.
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!
- DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOU OSAZENY KOTEVNÍ BODY ZÁCHYTNOH SYSTÉMU

±0,000=236,70

VÝPIS OCELI:

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE:

- 01 ZÁKLADNÍ VÝZTUŽ Bø12 – CELKEM 855 KG
- 02 TRMINKY PO 250 mm Bø8 – CELKEM 140 KG
- 03 VODOROVNÁ VÝZTUŽ ZTRACENÉHO BEDNĚN Bø12 – CELKEM 490 KG
- 04 SVISLÁ PROPOJOVACÍ VÝZTUŽ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Bø12 – CELKEM 104 KG

VĚNEC V ÚROVNI STROPU:

- 05 ZÁKLADNÍ VÝZTUŽ Bø12 – CELKEM 290 KG
- 06 TRMINKY PO 200 mm Bø6 – CELKEM 95 KG

LEGENDA HMOT:

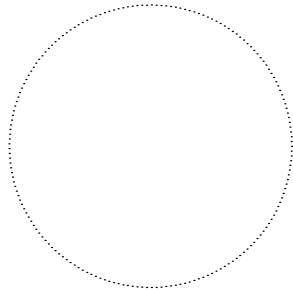
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-440 (PDK) TL. 300 mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU + KZS S EPS 70F TL. 200 mm		SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE PAROZÁBRANA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Q3
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-440 (PDK) TL. 250 mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU		TEPELNÁ IZOLACE – DLE SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK P2-500 TL. 150 mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU		NASYPANÝ MATERIÁL (ZEMINA) HUTNĚNÝ NA POŽADOVANÉ Edef (NENAMRZAVÝ HUTNITELNÝ MATERIÁL) SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 73 6133 NA MATERIÁL PRO AKTIVNÍ ZÓNU, HUTNIT PO VRSTVÁCH
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK P2-500 TL. 100 mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU		ROSTLÝ TERÉN
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DLE SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ PODROBNĚJI V STAVEBNĚKONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD		NASYPANÝ MATERIÁL ŠTĚRKODRTĚ HUTNĚNÝ NA POŽADOVANÉ Edef, HUTNIT PO VRSTVÁCH PODROBNĚJI VIZ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ
	PROSTÝ BETON – PODKLADNÍ VRSTVA POD ZÁKLADY, DOBETONÁVKY, BETONOVÉ MAZANINY PODLAH ATD. PODROBNĚJI VIZ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ		OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ

NÁZEV STAVBY

Veřejné prostranství a květinová síň
u kostela sv. Josefa, Slezská Ostrava



MPA ProjektStav s.r.o.
Habrova 1132/6, 710 00 Slezská Ostrava
info@mpa-projektstav.cz
www.mpa-projektstav.cz



VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STUPEŇ	
Ing. Vladimír Grundel	Ing. Petr Fraš	Ing. Petr Fraš	DPS	
PODPIS	PODPIS	PODPIS	DATUM	PARÉ
			12/2021	
			FORMÁT	
			6xA4	
			MĚŘITKO	
			1:50	
OBJEDNATEL				
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava				
MÍSTO PROJEKTU				
Areál městského hřbitova Slezská Ostrava , p.č. 196, 198 a 202/1 k.ú. Slezská Ostrava				
NÁZEV VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
SVISLÝ ŘEZ A-A			MPA_2110	D.1.1-106
			ZMĚNA	