



LEGENDA HMOT:

	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-440 (PDK) TL. 300 mm NA SYSTÉMOVOU ZDICI 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 ZDICI MALTU		TEPELNÁ IZOLACE – DLE SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČIOVEK P2-500 TL. 150 mm NA SYSTÉMOVOU ZDICI 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 PŘÍČIOVEK P2-500 TL. 100 mm NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU		ROSTLÝ TERÉN
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DLE SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ PODROBNĚJI V STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD		NASYPANÝ MATERIÁL ŠTERKODRT 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

Tabulka místností								
Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Skladba	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	PRODEJNA KVĚTIN	44,24	27	P01	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	
1.02	SKLAD KVĚTIN	11,54	13,6	P01	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	
1.03	CHLADNÝ SKLAD	6,87	10,8	P01	DLAŽBA KERAMICKÁ	VÁPENNÝ ŠTUK NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	SÁDROKARTON	
1.04	DENNÍ MÍSTNOST	14,55	15,3	P01	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	
1.05	CHODBA	1,7	5,3	P01	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	
1.06	WC ZAMĚŠTNANCI	1,78	5,4	P02	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
1.07	SPRCHA ZAMĚŠTNANCI	4,46	8,5	P02	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
1.08	WC MUŽI	4,9	8,94	P02	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
1.09	WC ŽENY	5,04	9,36	P02	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
1.10	ÚKLID	1,56	5,24	P02	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
1.11	WC MUŽI PŘEDSÍŇ	1,53	5,2	P02	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	
1.12	WC BEZBARIÉROVÉ	3,87	7,9	P02	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	KERAMICKÝ OBKLAD
1.13	CHODBA	5,92	11,36	P02	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA STĚRKOVÁ SÁDROVÁ TL. 10 mm	SÁDROKARTON	

Celková plocha [m²]: 107,97

### NAVRŽENÉ MATERIÁLY:

BETON ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ C30/37 XC2  
BETON ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ C25/30 XC1  
VÝTUŽ 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 BYT 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 KÓTOVANO BEZ OMITEK, OTVORY JSOU OKÓTOVÁNY SKLADEBNĚ.
- V PŮDORYSECH ZAKRESLENY NOVE 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 SVÁZKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V PRŮBĚHU STAVBY.
- PŘESNÉ PROVEDENÍ SDK PŘEDSTĚN, JEJICH NÁPOJENÍ NA KONSTRUKCE, ÚPRAVA POVRCHU APOD. DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE V MÍSTECH OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SDK STĚNY, BUDE V SDK KONSTRUKCI STĚN PROVEDENA VÝTUŽNÁ KONSTRUKCE, DLE POŽADAVKŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE SDK. PRO PŘÍPEVNĚNÍ ZÁVĚSNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SDK STĚNU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ MONTÁŽNÍ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU.

±0,000=236,70

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



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

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STUPEŇ	
<b>Ing. Vladimír Grundel</b>	<b>Ing. Petr Fraš</b>	<b>Ing. Petr Fraš</b>	<b>DPS</b>	
PODPIS	PODPIS	PODPIS	DATUM	PARÉ
			<b>12/2021</b>	
OBJEDNATEL			FORMÁT	
<b>Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava</b>			<b>8xA4</b>	
MÍSTO PROJEKTU			MĚŘITKO	
<b>Areál městského hřbitova Slezská Ostrava , p.č. 196, 198 a 202/1 k.ú. Slezská Ostrava</b>			<b>1:50</b>	
NÁZEV VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
<b>PŮDORYS</b>			<b>MPA_2110</b>	<b>D.1.1-103</b>
			ZMĚNA	