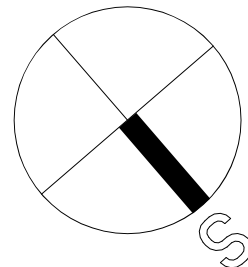


The diagram shows a cross-section of a composite beam. It consists of a central rectangular core with diagonal hatching, flanked by two solid rectangular layers on either side. Two lines with arrows point from the text 'core' to the hatched region, and two lines with arrows point from the text 'face' to the outer solid layers.

- 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.
- PODKLADNÍ BETON – BETON C20/25 XC2 S 2x KARI SÍTÍ 100/100/6,3
- DO KAPES KAŽDÉ ŘÁDY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VLOŽIT 2xR12. V ROZÍCH POUŽÍT PŘÍLOŽKY R12 DL. 600+600mm
- ZÁKLADOVÝ PÁS PROPojIT SVISLOU VÝZTUŽÍ R12 PO 500 mm, ZATÁHNOUT DO ŽB DESKY
- PROSTUPY POTRUBÍ KANALIZACE, VODY A KABELY ELEKTRO PROVĚST DLE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘED BETONÁŽÍ PÁSŮ OSADIT DO BETONU ZEMNÍCI PÁSEK

- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ, ŽE ZÁKLADOVÝ PAS NEZASAHUJE DO ROSTLÉHO TERÉNU, PÁS PROHLoubIT!

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



	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH 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 PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-440 (PDK) TL. 250 mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU		TEPELNÁ IZOLACE – DLE SKLADEB JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH 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 PÓRBETONOVÝCH 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 ŠTĚRKODRŤ 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

±0,000=236,70

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

MPA

ProjektStav s.r.o.

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		
Ing. Vladimír Gřunděl	Ing. Petr Fraš	Ing. Petr Fraš	DPS		
PODPIS	PODPIS	PODPIS	DATUM	PARÉ	
			12/2021		
OBJEDNATEL			FORMÁT		
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava			6x A4		
MÍSTO PROJEKTU			MĚŘITKO		
Areál městského hřbitova Slezská Ostrava , p.č. 196, 198 a 202/1 k.ú. Slezská Ostrava			1:50		
NÁZEV VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU	ZMĚNA
ZÁKLADY			MPA_2110	D.1.1-102	