



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZEMNÍ Z KERNOVÝCH TVAROV TL. 300 , 300 MM, BROUŠENÉ, P10
- MA, TEKONOSTNÍ KALTO P10
- ZEMNÍ Z KERNOVÝCH TVAROV TL. 250 MM, BROUŠENÉ, P10
- MA, TEKONOSTNÍ KALTO P10
- ZEMNÍ Z KERNOVÝCH TVAROV TL. 175 MM, BROUŠENÉ, P10
- MA, TEKONOSTNÍ KALTO P10
- ZEMNÍ Z KERNOVÝCH TVAROV TL. 115-140 MM, R8, MA
- TEKONOSTNÍ KALTO
- ZEMNÍ Z PŘEBÍJEJÍCÍCH TVAROV TL. 115MM, R8, MA
- TEKONOSTNÍ KALTO
- BETONOVÁ DESKA, ZÁKLADOVÉ PÁS - C 20/25, PŘESNA SPECIFIKACE VIZ STAVBA
- POMKOVANÍ BETON POD ZÁKLADOVÝ PÁS Z BETONU C12/15
- BETON C 20/25, NOSNÉ SLoupY, VÁNCE, STŘEPNÍ DESKY, SPOKOŠTĚ - PŘESNA SPECIFIKACE VIZ ČÁST STAVBA
- INSTALACNÍ PŘÍSTĚNA - SKL. DESKA V PROSTĚNÍ DO VÝKROU PROSTĚNÍ + OVLIVN
- STĚROVÝ PODPIS TL.150MM FRANKÉ 46-30MM, HININÍ MA OMSKOST / H=40/70/
- ROSTVÝ TEREN
- STĚBY Z TVAROV PRO ZHROUČENÍ BUDOVY (NÁR. RESESTON), 500/300/250 (300/50/250) VÝKAL BETON C20/25, SÍLA A KODOVANÁ VÝKAL NA OBOD POKROŠEN 44/10/MA, SÍLA A VÝKAL DOKONČENÍ DO STAVBY DESKY

VÝPISY DOKAZŮ – SKLADY – VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

- PROJEKTY
1. V RÁMCI DLEŠKÉ DOKUMENTACE BUDĚ DODATELNE VYKONÁVÁ POKROŠENÍ PRO ROZVOJ UT
2. ZHROUČENÍ DOKUMENTACE KONSTRUKCE (KALTO) DSE "A" - V POU MEZI OSOU 4-5 BUDĚ S OHLÉDEM NA OHLAS POKROŠENÍ MA, ABO SPOJNÍ BRÁNA BUDA V OHLAS : +4,15 M

40 000 = 216,200

ZOBP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Karel Jan		Ing. Radovan Kva	Ing. Radovan David
K		B	F
KATASTRALNÍ ÚZEMNÍ PRACOVNÍK : 60768 Kvalita, p.č. 60/8, 60/9		PPS KANIA	
MÍSTO STAVBY : Ostrava, Slezská		PPS KANIA	
STAVBYNÍK / OBJEDNATEL : Státní úřad pro státní správu		PPS KANIA	
NÁZEV AKCE : VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ, VOJENSKÝCH ČINNOSTÍ K VYBUDOVÁNÍ SPORTOVNÍ HALY SLEZSKÁ OSTRAVA		PPS KANIA	
OBJEKT : S002 - Sportovní hala		PPS KANIA	
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVBYNÍ ŘEŠENÍ		PPS KANIA	
OBSAH : ŘEZ B-B		PPS KANIA	
ARCHIVNÍ DĚLO : PPS-62/17-D.1.1		C.V.	
06		06	