














LEGENDA MATERIÁLOV


- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | NOSNÍ MARIVO Z TEHL POKROTHEM 30 KOMBI Profi, hr. 300 mm (250x300x499 mm),
MALTU PRE TENKÉ ŠKARY POROTHEM Profi |
|  | NENOSNÉ PREČKY Z TEHL POKROTHEM 14 Profi, hr. 150 mm (500x140x249 mm), NA
MALTU PRE TENKÉ ŠKARY POROTHEM Profi |
|  | NENOSNÉ PREČKY Z TEHL POKROTHEM 10 Profi, hr. 100 mm (500x100x249 mm), NA
MALTU PRE TENKÉ ŠKARY POROTHEM Profi |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA, DRUH VIŠ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ |

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ŽELEZABETÓN,
TRIEDA BETÓNU A OCELE VÍD PD ČASŤ STATIKA |
|  | PROSTÝ BETÓN,
TRIEDA BETÓNU VÍD PD ČASŤ STATIKA |
|  | MURIVO Z VSTUŽENÝCH BETÓNOVÝCH DEBNÁKCH TVÁRNIC,
TRIEDA BETÓNU A OCELE VÍD PD ČASŤ STATIKA |
|  | KONŠTRUKČNÉ REZIVO,
TRIEDA VÍD PD ČASŤ STATIKA |
|  | SPÁINÝ ZÁSYF VYKOPANOU ZEMLINOU,
ZHUHNENÝ PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm |

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | HYDROLOGUJACA, DRUH VÍD SKLADBY KONŠTRUKCI |
|  | ŠTIKOVÝ MASTP |
|  | PŮVODNÝ RASŤLÝ TERÉN |
|  | NOSNÉ PŘEKLADY |

POZNÁMKY:

- Kvalitativne uvoľňujúci rozmery objektu so zväčšením na nezaplnené slovné konštrukcie.
- Smešne prídaje realizáciu podľa platných SN a technologických predpisov aplikovaných slovných hŕnô a materiálov.
- Konkrétne špecifikácie porovňovacích úprav upresníť s investíciou.
- Pred výrobu a osobitím výpiti odovz, sledovať a komparatívnych výrobkov je potrebné premeniť rozmery otvorov a súvisiacich konštrukcií.
- Prestupy následní realizovať sys. jednotného výrobu prost, diament, vŕtačích korúnok.
- Dôraz na vedenie následní realizovať prost, drôz, rez, stôpa.
- Všetky výroby kontrolovať počas priebehu prácu na stôbe. Všetky slovné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkonnými jednotkami spoločnosti. Mnohý jednotlivých výrobu neobmedzujú výrobu a ďalšiu dokumentáciu.
- Napríklad a stavbu detaily rôznych slovných materiálov s množstvom konštrukciám oporiť skutočnosťou, niežhou.
- Pri aplikácii porovňovacích úprav dodržiť tech. predsklady v zmluvnosti od aplikovaných hŕnô a technológií podľa pokynov výrobu.
- Všetky slovné prvky oporiť funkčným náterom, aj odfarbné časti.
- Všetky oceľové prvky oporiť antikoróznym náterom, aj odfarbné časti.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.
- Strešné operatívnu, podľa lemovania strechy, strešné doplnky, oplechovanie napojenia na stenu a súvisiace konštrukcie, prestupy stiešnou krytinou a kordbe budú súčasťou dodávky strešnej krytiny!

±0,000=1NP	
AUTOR Marek Gmitro	
VYPRACOVANÉ Ing. Robert Heredos	
ZODP. PROJEKTANT Ing. Marek Gmitro	
INVESTOR Ozeč Ostravany, Ozečný úrad, Hlavná 60/29, 082 22, P. Šumštinské Mlynský	
Miesto a miesto stavby: Materská škola v Ozeči Ostravany, p.č. 32/1, 30/1, k.ú. Ostravany, okres Sabinov	
Objekt – Časť: SO.01	ASR
Architektúra	
OBSAH VÝKRESU: REZ C–C	
Podľa zákona o autorských právach je bez súhlasu autora zakázané akékoľvek šírenie alebo kopírovanie tejto projektovú dokumentácie. Investor nadobudol vlastnícke právo k tovaru a/bo úplným zaplacením ceny za túto projektovú dokumentáciu. Dokumentácie nie je až do úplného zaplatenia kópia, ceny za túto projektovú dokumentáciu akokoľvek používať.	
VÝKRES Č.: 07	
PÁR. Č.: 	
mArchus ARCHITECTONICKÝ ATELIER	