



POZNAMKA

STVORCOVE SACHTY

ZAKLADY (PODBETONAKA) : BETON C15-20 1400-1700x1400-1700x300x v...(
PREFABRIKATY: BETON C25-30, OCEL 10425 (V). VYKRES TVARU PREFABRIKATOV

PRED ULOZENIM POTRUBIA SA V MIESTE OSADENIA ARMATUR ZHUTINI PODLOZIE POD KOMUNIKACIAMI A POD CHODNIKMI.
PO ULOZENI POTRUBIA, PRED ZAPIESKOVANIM SA ZABETONUJU ZAKLADOVE PODBETONAKY. PREDIZOLOVANE POTRUBIE BUDE VOLNE PRECHADZAT CEZ PODBETONAKU
PRIERAZOM. PO ZAPIESKOVANÍ SA ULOZIA PREFABRIKATY. VYSPARUJU SA. ZAPIESKUJE SA VNUTRO ARMATUR PO UZAVERY (VID CAST 300 POTRUBNE ROZVODY).
DO UROVNE UPRAVENEHO TERENU SA ULOZI HORNÝ PREFABRIKAT – RAM. OCELOVOBETONOVÝ POKLOP (PREFABRIKAT) SA ULOZI DO RAMU.
PRED ZAHAJENIM STAVBY DAT VÝTČIT VSETKY PODZEMNE INŽINIERSKE SÍETE.

VÝKAZ PREFABRIKATOV: VD. v.c.106

100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY

PROJEKT PRE REALIZÁCIU

GEN. PROJ.: TERMOKLIMA PORAD	STUPEŇ: PROJEKT
VED.PROJEKTANT: ING. J. STANEK	VYPRACOVAL: ING. T. MITURA
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	KONTROLOVAL: ING. J. STANEK
INVESTOR: SPRÁVBYTKOMFORT PREŠOV	OBJEDNÁVATEL: TERMOKLIMA PORAD
STAVBA:	ZAK. ČÍSLO: 16/24
Miesto stavby:	
Objekt:	
Obsah:	
ARMATÚRY	
REKONŠTRUKCIA PRÍMAHEHO VKURUVACIEHO OKRUHU CK SEKČOV, PREŠOV	
SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY	
MIERKA 1:50	Č.V. 105