



ZÁKLAD POD NOVOU NOSNOU ZEĎ

LEGENDA

- xx Úroveň spodní hrany základů
- vykopy provedeny pro základové pasy
- šířka základových pasů 70 cm

HLOUBKA ZÁKLADŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY MIN. 120 CM
A MIN. 50 CM POD ROSTLÝ TERÉN, NENÍ ZNÁMA HLOUBKA NÁSTYPI, PROTO HL. ZÁKLADŮ NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ZÁKLADOVÝM POMĚRŮM

POD ZÁKLADY PROVĚST ŠTĚRKOPÍSKOVÝ VYROVNÁVAČÍ PODSYP TL. 15 CM
 ZÁKLADY Z BETONU C12/15 -

UMÍSTĚNÍ NIK PRO PATNÍ KOLENA KANALIZACE UPŘESNIT DLE VÝKRESU ZTI
 PROJEKTANT SI VYHRÁZUJE PRÁVO PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
 PŘED ZAHÁJENÍM BETONÁŽE ZÁKLADŮ

OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z PLAVENÉHO ŠTĚRKU ULOŽENÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE
 UMÍSTĚNÍ ZAHRADNÍHO OBRUBNÍKU
 ODKANALIZOVÁNÍ ZÁKLADŮ PO OBVODU FLEXIBILNÍ ZHORA PERFOROVANÝM POTRUBÍM
 VYVEDENO DO ZAŠTĚRKOVANÉ VSAKOVACÍ RÝHY.

OBVODOVÉ ZÁKLADY Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENY NĚPOVOU IZOLACÍ A GEOTEXTILIÍ 300G/M2
 ZEMNÍČÍ PÁSKU FE-ZN ULOŽIT DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY, PROVĚST ZEMNĚNÍ DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

- ZÁKLADOVÉ PASY Š.80 Z BETONU C12/15
- ZÁKLADOVÉ PASY Š.40, CM, ZE ŠALOVAČÍCH TVÁRNIC + OCELOVÁ VÝZTUŽ
- TĚPELNÁ IZOLACE DO ZÁKLADŮ HL. MIN 100 CM VIZ ŘEZY
- DRENAŽ-FLEXIBILNÍ ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ POTRUBÍ HDPE DN 150 MM ODVODNĚNÍ ZÁKLADŮ
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA 100 MM - PROSTUPY VODY
- PROSTUPY KANALIZACE DLE UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- CHRÁNIČKA HDPE 40 MM PRO PROSTUP ZÁKLADY - SLABOPROUDÉ ROZVODY
- PROSTUP ZÁKLADY - EL.ROZVODY

ZODP.PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. MARIE BUZKOVÁ		ING. MARIE BUZKOVÁ
MÍSTO STAVBY: DÍVČÍ KOPY čp 9		
INVESTOR: OBEC DÍVČÍ KOPY		
FORMÁT	2 A4	
MĚŘÍTKO	1:100	
DATAUM	-	
UČEL	PD	
ČÍS.ZAK.	-	

**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 9
 ETAPA 1**

OBSAH :	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADY	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.8.