

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠNUPÁREK	ING. ŠNUPÁREK		
INVESTOR	ČTYŘLÍSTEK-CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,p.o.		
STAVBA	TK		
	MĚŘÍTKO	1:100	
	POČET A4	2	
	STUPEŇ	DSP	
	DATUM	01/2016	
	ZAK.ČÍSLO	01/2016	
OBSAH VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO		Čís. výkr.
	0116-2		01

DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA
K.Ú. NOVÁ BĚLA, PARC.Č. 1226/35

ZÁKLADY

DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY POLOŽIT
ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4- VYVĚST V OZNAČENÝCH
MÍSTECH- ROZÍCH A PRO UZEMNĚNÍ
HLAVNÍHO ROZVADĚČE NAD ZÁKLADOVOU DESKOU

LEŽATÁ KANALIZACE SPÁŠKOVÁ V ZÁKLADECH, Z TRUB PVC UPONAL DN 50 ať DN200
SPÁD MIN. 1‰

LEŽATÁ KANALIZACE DEŠTOVÁ V ZÁKLADECH, Z TRUB PVC UPONAL DN 50 ať DN200
SPÁD MIN. 1‰

KÓTY LEŽATÉ KANALIZACE V ZÁKLADECH

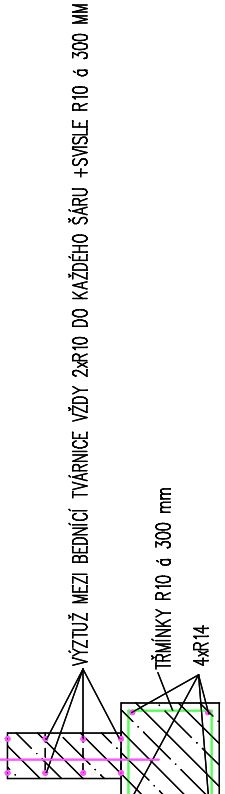
PROSTUPNÝ KANALIZACE PŘES ZÁKLADY-PLASTOVÁ POTRUBÍ VÝZVY O ROZMĚR
VEŠÍ NEŽ JE VLASTNÍ POTRUBÍ, HLOBKA DLE SPÁDU KANALIZACE (spod min 1%)

.....
DŘEVNÝ POTRUBÍ DN100 DO STŘEŠNÍHO LŮŽE, K-30 a 650 mm, H. 800 mm +GEOTEXTILIE
POLOŽIT DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE SPÁDEM 0,3% KOLEM CÍLENO
OBJEKTU, ZAŠIT DO VSAKOVAC-RETENČNÍ ŠACHTY

VÝKOPY:
SEJMUTÍ ORNICE TL. CCA 300 MM
ZEMNIA TRÝDY TĚŽKOSTI 3
PŘEDEM OSTRANIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY NA
PLOŠE STAVENISŤE

BETON ZÁKLADŮ C16/20, BETONOVAT DO SYSTÉMOVÉHO NEBO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ
VZNIKNE-LI V NĚKTERÉM MÍSTĚ POTŘEBA SNÍŽENÉHO UPRAVENÉHO TERÉNU A ZÁKLADY
BY VYKÁVALY NAD ROSTLÝ TERÉN, JE MOŽNO PROVÉST TYTO Z TIVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
S VÝPLNÍ BETONEM C16/20 A S VÝZVY 200 DO KAŽDÉHO ŠARU
A SVISLE R10 a 300 MM (jako alternativa ke klasickému bednění nad terénem)

VÝZVUŽ PÁŠŮ –ARMOKOŠE 4R14 +TRŤMÍNKY R10 a 300 MM



VÝZVUŽ DESKY KARI R 10S05, ROVNINOST +-15 MM, POUVRCH STAŽEN VIBRAČNÍ LIŠTOU
(160x160x6)

ZÁKLADOVÉ PÁSY MUSÍ BÝT
ZALOŽENY VE VŠECH MÍSTĚCH
DO PŮVODNÍHO ROSTLÉHO TERÉNU A NEZÁMRZNÉ HLOBKY
VZDLEHA K MENŠI SVADBOU TERÉNU NEBO HLOBKY ZÁKLADOVÝCH
PÁŠŮ PROSTUPNÝ PASIVNÍ OCHRANA OD TĚŽKOSTI