

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

NAVROVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŤUPÁREK	ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR	ČTYŘLÍSTEK-CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,p.ó.	SPEC.	TK
STAVBA			
			MĚŘÍTKO 1:100
			POČET A4 2
			STUPEŇ DSP
			DATUM 01/2016
			ZAK.ČÍSLO 01/2016
			ARCHIVNÍ ČÍSLO
			0116-2
			01

DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA
K.Ú. PETŘKOVICE U OSTRAVY,
p.č. 335/1,335/6,335/7,336,337,338/1,335/5,1906/75,1906/73,338/4
OBSAH VÝKRESU ZÁKLADY

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

LEŽATÁ KANALIZACE SPÍŠKOVÁ 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‰

KOTÝ LEŽATÉ KANALIZACE V ZÁKLADECH

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

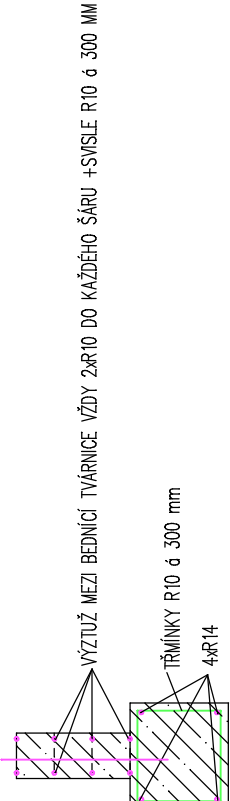
.....
DĚLAČKA POTRUBÍ DN100 DO STŘEŠNÍHO LŮŽE: 4x30 a 4x50 mm, 4x 800 mm +GEOTEXTILIE
POLOŽIT DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE SPÁDEM 0,3% KOLEM CÍLENO
OBJEKTU, ZAŠIT DO VSAKOVACÍ-RETENČNÍ ŠACHTY

VÝKOPY:
SEJMUTÝ ORNICE TL. CCA 300 MM
ZEMINA TRÝDY TĚŽITELNOSTI 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 PROJEKTUJÍCÍM Z TIVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
S VÝPLNÍ BETONEM C16/20 A S VÝZVÝ 2xR10 DO KAŽDÉHO ŠARU
A SVISLE R10 a 300 MM (jako alternativa ke klasickému bednění nad terénem)

VÝZVUŽ PÁŠŮ -ARMOKOŠE 4xR14 +TRŘMÍNKY R10 a 300 MM



VÝZVUŽ DESKY KARI R 10S05, ROVNINOST +-15 MM, POVRCH STAŽEN VIBRAČNÍ LÍSTOY
(150x150x6)

ZÁKLADOVÉ PÁŠY MUSÍ BÝT
ZALOŽENY VE VŠECH MÍSTĚCH
DO PŮVODNÍHO ROSTLÉHO TERÉNU A NEZÁMRANÉ HLOUBKY
PÁŠ PROSTORU PÁŠOVÉHO OBLASTI DO TERÉNU