

VÝŠKA STAVBY 4,900 M  
0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP=0.300 NAD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM=219,60 m B.p.v.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŤUPÁREK	ING. ŠŤUPÁREK		
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	0116-2	ČÍS. VÝKR. 01
ZÁKLADY			

DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA  
K.Ú. VÝŠKOVICE,  
parc.č. 883/5

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

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

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

KÓTY LEŽATÉ KANALIZACE V ZÁKLADECH

PROSTUPY KANALIZACE PŘES ZÁKLADY-PLASTOVÁ POTRUBÍ VÝZDY O ROZMĚR  
VEŠÍ NEŽ JE VLASTNÍ POTRUBÍ, HLBOČKA DLE SPÁDU KANALIZACE (spod min 1%)

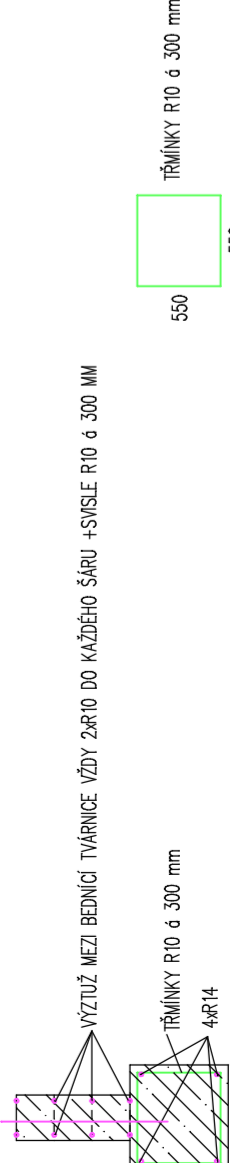
.....  
DĚLAČKA POTRUBÍ DN100 DO STŘEŠNÍHO LŮŽE VE ŠTĚPĚ 4.500 MM, H. 800 mm +GEOTEXTILIE  
POLOŽIT DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SE SPÁDEM 0,3% KOLEM CÍLENO  
OBJEKTU, ZAŠIT DO VSAKOVAC-RETENČNÍ ŠACHTY

VÝKOPY:  
SEJMUTÍ ORNICE TL. CCA 300 MM  
ZEMINA 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 VYKONÁVÁLY NAD ROSTLÝ TERÉN, JE MOŽNO PROVÉSTI TYTO Z TIVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ  
S VÝPLNÍ BETONEM C16/20 A S VÝZUTÍ 2xR10 DO KAŽDÉHO ŠARU  
A SVISLE R10 O 300 MM (jako alternativa ke klasickému bednění nad terénem)

VÝZUTŮZ PÁSŮ –ARMOKOŠE 4xR14 + TRŤMÍNKY R10 O 300 MM



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

ZÁKLADOVÉ PÁSY MUSÍ BÝT  
ZALOŽENY VE VŠECH MÍSTĚCH  
DO PŮVODNÍHO ROSTLÉHO TERÉNU A NEZÁMRZNÉ HLBOČKY  
VÝZUTĚ A KONE SVADBY TERÉNU NEBO LOKALNÍ ZÁKLADOVÝ  
PÁD PŘEDPOČET PŘEDPOČETU GLEČNÍ ŠTĚPĚ DO TERÉNU