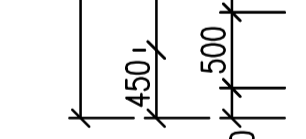


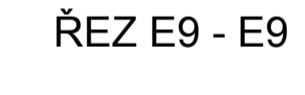
↑<sub>A</sub>



PŮDORYS NIKY PRO VĚTRÁNÍ  
CHÚC, ÚROVEŇ -1,035m



ŘEZ E8 - E8









ŘEZ E9 - E9



11/11/11

[illegible][illegible]

POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ	
ČÍSLO ČÁSTI	POPSA A ROZMĚRY
11	PŘÍSTAVBA PRO PŘEVODNÍKY RODOVÝY KANALIZACE A VODY VÝŽIVNÁ Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL.140mm, VÝŠKA SKOKU 1,2m
12	OBZKLOPA SVIŠTOK SVODU SPÁSOVČOK KANALIZACE VÝŽIVNÁ Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL.140mm
13	PŘÍSTAVBA PRO HLAVNÍ ROZVOD SVODU VÝŽIVNÁ Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL.140mm
14	OBZKLOPA SVIŠTOK SVODU DEŠŤOVÉ KANALIZACE VÝŽIVNÁ Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL.140mm
15	OBZKLOPA SVIŠTOK ROZVODU OŠETŘOVÁNÍ VÝTĚPŮ VÝŽIVNÁ Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC
16	MONTOVÁNÍ KONSTRUKCE HLAVNÍHO SVODU (ZÁŘEBO-NOŠ KONSTRUKCE Z OCELOVÉHO NOSNÍKÓ S OBLUKEM Z CEMENTOTRISOVÝCH DESK TL.10mm)
17	PŘÍSTUP STŘEŠNÍ PRO VEDENÍ SÁLBOROVÝCH RODOVÝ PODPOPRÁV SVOD 350/100mm, TL. 18 STŘEŠNÍ 200mm

VÝPIS PŘEKLADŮ		PODZEH (MĚRNA JEDNOTKA)
ODNÁČKA	POPIS	
	PLOCHÝ KERAMICKO BETONOVÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238mm	70/238/150mm
	PLOCHÝ KERAMICKO BETONOVÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238mm	70/238/225mm
	PLOCHÝ KERAMICKO BETONOVÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238mm MEZI NOSNÝK BUDĚ VLOŽEN PÉNYOY POLYETYLEN 150mm	70/238/150mm
	KERAMICKO BETONOVÝ PŘEKLAD VÝŠKY 71mm	71/145/125mm
	KERAMICKO BETONOVÝ PŘEKLAD VÝŠKY 71mm	71/145/150mm
	KERAMICKO BETONOVÝ PŘEKLAD VÝŠKY 71mm	71/145/100mm

[illegible]

NTAR