

VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR:

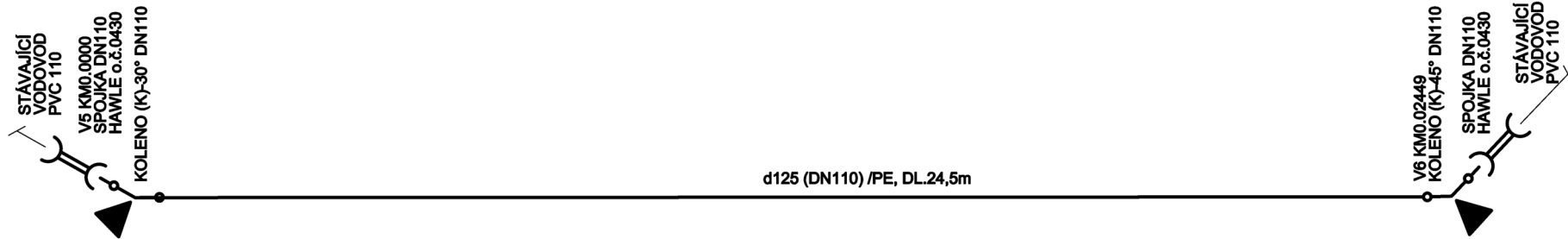
45,30m	POTRUBÍ TLT DN400, PN 10	LTH	POTRUBÍ
2 ks	KOLENO 45° TLT/DN400 HAWLE MMK4	HAWLE	TVAROVKY
2 ks	KOLENO 30° TLT/DN400 HAWLE MMK3		
2 ks	SPOJKA DN400 – HAWLE č.o. 47970		

OPĚRNÉ BLOKY

KOLENO 45°	DN400	ROZMĚR 1,35x0,55x1,49m
KOLENO 30°	DN150	ROZMĚR 1,35x0,55x1,49m

BETON C12/15

PŘELOŽKA V2



VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR:

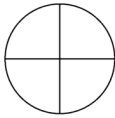
24,5m	POTRUBÍ PE100 SDR11– DN150, PN10	PE	POTRUBÍ
1 ks	KOLENO 30° DN110	PE	TVAROVKY
1 ks	KOLENO 45° DN110		
2 ks	SPOJKA DN1510 – HAWLE o.č.0430		

OPĚRNÉ BLOKY

KOLENO 30°	DN110	ROZMĚR 0,99x0,45x1,09m
KOLENO 45°	DN110	ROZMĚR 0,99x0,45x1,09m

BETON C12/15

ARMATURY
HAWLE



část projektu :	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOG.ZAŘÍZENÍ SO302 - PŘELOŽKY VODOVODU	
objednatel :	Městský úřad Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	
gen. projektant :	BFB studio Komunardů 3 170 00 Praha 7	
projektant :	ING. HANA HROCHOVÁ - AO ČKAIT 0501210 tel:777 00 1352; email: hrochova@aqpr.cz	
vypracoval :	ING. HANA HROCHOVÁ; ING. PETRA PAVLOVÁ	z.číslo : 21RP003
tech. kontrola :	ING. HANA HROCHOVÁ	datum : 09/2021
akce :	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ	stupeň : DUR+DSP
		měřítko : ---
příloha :	KLADÉČSKÉ SCHÉMA PŘELOŽEK	č.přílohy : PR06