



LEGENDA POTRUBÍ ZTI

OZNAČENÍ	POPIS
PVC KG	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SRÁŽKOVÉ VODY – SVODNÉ POTRUBÍ Z TRUB PVC KG SYSTÉM VEDENO V ZEMI VNĚ OBJEKTU(POD PODLAHOU V OBJEKTU)
D1–2	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SRÁŽKOVÉ VODY – VNĚJŠÍ ODPADNÍ POTRUBÍ Ø100 KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK – U TERÉNU LAPAČ SPLAVENIN DN100
D3–10	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SRÁŽKOVÉ VODY – VNĚJŠÍ ODPADNÍ POTRUBÍ Ø125 KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK – U TERÉNU LAPAČ SPLAVENIN DN125
	POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU – ODDĚLENÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY Z TRUB OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH ZAVITOVÝCH

D.1.4.3 Zdravotně technické instalace

VEDOUcí PROJEKTANT:		HLAVNí PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		PV projekt, spol. s r.o. Kalendova 688, HRADEC KRÁLOVÉ 4. IČO 25996282 TEL.+420495530021	
Ing. Prokop VACEK		Ing. Prokop VACEK		Ing. Prokop VACEK		18.016.30			
MÍSTO STAVBY: areál firmy VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE U CHRÁSTI									
INVESTOR:		VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRÁSTI							
AKCE:		VÝROBNÍ HALA HPU III							
		VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s., ROSICE U CHRÁSTI							
		ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRÁSTI							
VÝKRES:		PŮDORYS 1.NP – ZTI							
		D.1.4.3							
		D.1.4.3.2							

paré č.
E-mail: pvprojekt@seznam.cz