



LEGENDA :

- STUJENÁ VODA – POTRUBÍ PPR
- TEPLÁ VODA – POTRUBÍ PPR
- OKRULACE TEPLÉ VODY – POTRUBÍ PPR
- POTRUBÍ VODA – POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ
- PB – PEVNÝ SPOJ – PERNÉ UCHYCENÍ POTRUBÍ
- PU – POZARNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU PLASTOVÉHO POTRUBÍ

POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PLASTOVÝCH POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY :  
Potrubí DN - 50 – protipožární tmelem , požární odolnost tmelem 60–120 min  
Potrubí DN - 50 – protipožární montážemi , požární odolnost montáží 60–120 min  
• při příchodu potrubí stropní konstrukci bude utěsnění provedeno gtl spodním lícem stropu nebo pož. podhledu  
• při příchodu potrubí stěnou bude utěsnění provedeno z obou líců stěny  
• HORIZONTÁLNÍ ROZVOD VODY VE VNĚJŠÍM PLOŠTĚ JE KOORDINOVÁN S ROZVODY OSTATNÍCH PROJEKTŮ  
• IZOLACE POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE VHLÁŠKY MPO Č. 193/2007  
• PLASTOVÉ POTRUBÍ, KTERÉ POD STROPEM BUDE ULOŽENO DO POZINKOVANÝCH NOSNÝCH ŽLABŮ



0,00 = 238,70	VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Jiří Pátek	ZODP. PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	D.A.D. STUDIO, s.r.o.
VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Jiří Pátek	ZODP. PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	MÍSTO STAVBY Státního úřadu pro správu	Mánesova 888
MÍSTO STAVBY Státního úřadu pro správu	ZODP. PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	500 02 - HRADEC KRÁLOVÉ 2
PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	ZODP. PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček
PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	ZODP. PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček
PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	ZODP. PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček
PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	ZODP. PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček
PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	ZODP. PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček
PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	ZODP. PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček
PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	ZODP. PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček	PROJEKTANT PROJEKT Ing. Jan Křiváček

F.1.4e.8