



LEGENDA INSTALACÍ VNITŘNÍHO VODOVODU

OZNAČENÍ	POPIS
— · — · — · —	POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU ODDELENÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY Z TRUB OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH
— · — · — · —	POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU STUDENÁ VODA (PWO) Z TRUB PP RCT TYP EVO PN22 OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ DLE 189/2007 Sb.
— · — · — · —	POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU TEPLÁ VODA (PWH) Z TRUB PP RCT TYP EVO PN22 OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ DLE 189/2007 Sb.
V1	STUPNACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE.  
V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHU UPOZORNĚN A UPRAVĚNÍ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.  
JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTÍ A VZT JSOU VE VÝKRESECH ZANESENÝ ORIENTAČNĚ. JAKO PODKLAD PRO JEJICH PROVÁDĚNÍ SI OUŽÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.  
NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY V TĚTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STAVOVENY VESKÉRE NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČ. VÝPLNÍ OTVORU Z HLAVNÍSKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY.  
POŽADAVEK NA ROVINATOST PODLAHY DLE DIN 18202 a ČSN 73 4505.

TABULKA REVIZÍ PD

Č. REV.	DATUM	POPIS REVIZE	SCHVÁLIL
01	03/21	WC INVALIDÉ	

±0,000 = 275,10 m.n.m. B.p.v.

Architekt :	Archaplan s.r.o. - Ing. arch. Jiří Březina	
Vedoucí projektant :	Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant :	Ing. Robert Píx	
Vypracovala :	Šárka Brousová	
Kraj : Královéhradecký	O.Ú. : Všešary	
Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové 500 03	Číslo zakázky :	531/2019
Akce : PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SPOJENÁ SE ZMĚNOU	Stupeň PD :	DPS
UŽÍVÁNÍ OBJEKTU SO 02, SO 06	Datum :	20.07.2020
st. p.č. 291, 292 a p.p.č. 316/13, 343/4 k.ú. Všešary	Měřítko :	V-1 : 50
ZARÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	Formát :	A4
Název :	Číslo výkresu :	D.1.4e.8
SCHÉMA VNITŘNÍ VODOVOD		