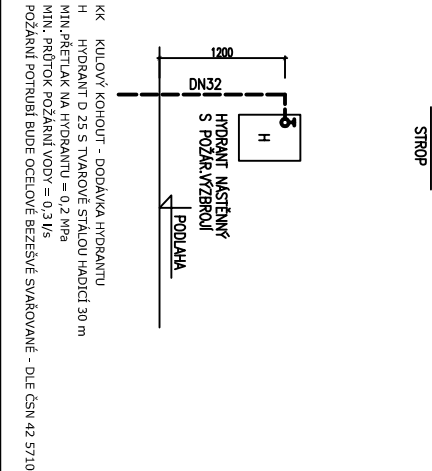


DETAIL NÁPOJENÍ HYDRANTU



LEGENDA VODOVOD:

ZNÁČKA	POPS	Typ
---	NAVRŽENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PP-PN 20
---	NAVRŽENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PP-PN 20
---	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	OCEĽ - POZINK
⚡	VERTIKÁLNI ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ	
⚡	SESTAVA PRO MĚŘENÍ SPOTŘEBY VODY, VYPOLSTĚNÍ ARMATURA	DN 25
PV	POLISTVÝ VENTIL OHŘÍVAČE NA STRANĚ PŘIPOJENÍ STUDENÉ VODY	
AZ1, AZ2	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY AZ1 = 5L, AZ2 = 10L, POD UMÝVADLO	

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

ZNÁČENÍ Ø - PLASTOVÉ POTRUBÍ
ZNÁČENÍ DN - OCELOVÉ POTRUBÍ
IZ - IZOLACE POTRUBÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.
H - HYDRANT D 25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30 m
MIN. PŘETLAK NA HYDRANTU = 0,2 MPa
MIN. PRŮTOK POŽÁRNÍ VODY = 0,3 l/s
POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDU PROVEDENO Z MATERIÁLU EKOPLASTIK PP PN 20.
ROZVODY POŽÁRNÍ UŽITKOVÉ VODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK, SPOJOVANÉ SVÁŘENÍM NEBO ZAVTIVOVÉ.
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDU VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘICHÝTKAMI A ZKRYTO. POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDU OPATŘENO IZOLACÍ Z PENĚNÉHO POLYETHYLENU TL. DLE DN POTRUBÍ. VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝBĚR TYPU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDU PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, NUTNĚ PŘED NÁPOJENÍM STÁVAJÍCÍ VODOVOD ODKOPAT A ZMĚŘIT SKUTEČNOU POLOHU NÁPOJENÍ A UJISTIT PŘIPOJOVACÍ TVAROVKY.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVBNÍCH PRÁCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPADOCH. BUDU PROJEKTANT V PŘESTŘIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDU ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.
PRO NÁPOJENÍ UMÝVADEL A DREZU BUDOU POUŽITÝ ROHOVÉ VENTILY A DOPLOJENÍ VODOVODNÍCH BATERIÍ PŘES HADICÍ 3/8".
PROSTUPY PRO POTRUBÍ BUDOU HLADKÉ, ABY NEDOCHÁZELO K DESTRUKCI IZOLACE. PŘÍPADNĚ BUDOU POUŽITÝ OCHRANNÉ TRUBEKY.

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	Generální projektant:	IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Ohří 517 41 www.irbos.cz
Zodpovědný projektant :	Ondřej Zikán	Projektant profese: PipeTech s.r.o.	530 06 Pardubice 1155 tel. 774 877 555 vosa@pipe-techproject.cz
Kraj :	Ing. Jan Vosáhlo	Pipetech Project	16/11/0431
Stavba :	M.Ú. : SÚ ministerstva spravedlnosti	Číslo zakázky :	Stupeň PD : DÚR+DSP+DPS
Stavebník :	ČESKÁ REPUBLIKA - VEŘEJNÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudu 1, 140 67 Praha 4, Českou republiku zastupuje na základě pověření generálního ředitele ze dne 01.07.2016 Č.J.: VS-2632-34/C-2016-00020-26 ředitelka vězeňská Odolov plk. Mgr. Tomáš Kudín adresa vězeňské VS ČR Vězeňská Odolov čp. 41, P.O.BOX č.10, 542 34 Maleš Svatoňovice	Datum :	12/2016
Název výkresu :	PŮDORYS 1.NP - VODOVOD	Měřitko :	1:75
		Formát :	2 xA4
		Číslo výkresu :	D.1.4.a.5