

MATERIÁL:

PLASTOVÉ POTRUBÍ PPR PN 20 + IZOLACE PĚNOVÝ POLYETYLEN

--- STUDENÁ VODA

--- RECYKLOVANÁ STUDENÁ VODA

--- POŽÁRNÍ VODA

POZNÁMKY:

- TEPELNÁ IZOLACE BUDE PROVEDEN DLE VYHLÁŠKY 193/2007 SB. IZOLACE BUDE POUŽITA NA JEDNOTLIVÁ POTRUBÍ VODOVODU NÁVLEKOVÁ, KTERÁ ZABEZPEČUJE TEPELNOU VODIVOST PŘI 10°C – 0,038 W/MK.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED PROVEDENÍM.
- VŠECHNA POTRUBNÍ VEDENÍ JSOU PROVEDENA V MIN. SPÁDU 0,3%
- NA PROSTUPU POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY DLE POŽADAVKŮ PBŘ.
- PŘI OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ BUDOU DODRŽENY MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCE.
- BUDE PROVEDENA KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI.

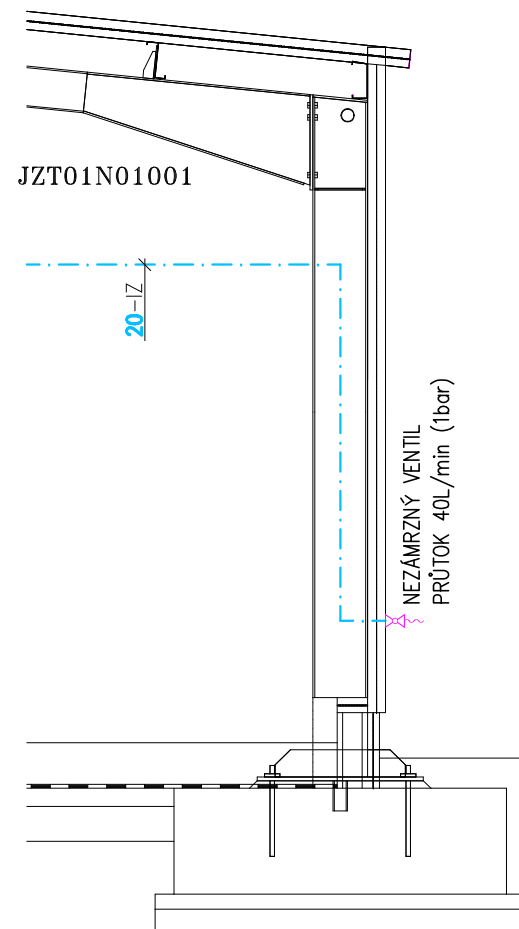
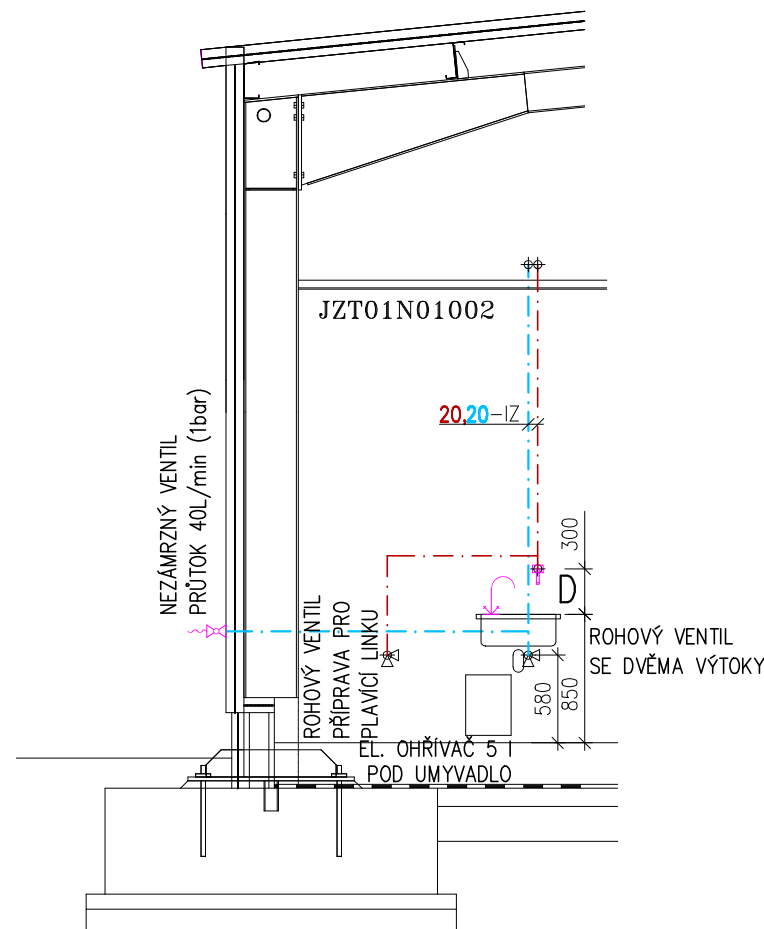
LEGANDA :

D, VP...

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (Přesný typ ZP bude určen na základě dohody s investorem před zahájením přípravy přípojných míst. Přípojná místa ZP budou provedena dle technických požadavků jednotlivých výrobců.)

D Dřez keramický (cca 620x465x280mm) s odkládacím a manipulačním prostorem s dřezovým sifonem. 1 x rohový ventil se dvěma výtoky. Pitná voda – Baterie stojánková. El. ohřívач vody 5 l. Recyklovaná voda – Baterie s otočným ramínkem s přepínacím ventilem vodovodního kohoutu s ruční sprchou

Jednotlivé prvky budou upřesněny investorem včetně jejich typů a umístění.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ
JZT01N01001	DEPOZITÁŘ
JZT01N01002	MÍSTNOST PRO PLAVENÍ VZORKŮ
JZT01N01003	MÍSTNOST PRO UMÝVÁNÍ VZORKŮ
JZT01N01004	MÍSTNOST PRO SUŠENÍ VZORKŮ

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT			
Ing. P.Pokorný	Ing. L.Švach	Ing. P.Sobotka			
OBEC	Těšetice	STAVEB. ÚŘAD	Prosiměřice		
MÍSTO	parc.č. 3344/1 a 3343	K.Ú.	Těšetice u Znojma		
INVESTOR	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno–město, 60200 Brno			ČÍSLO ZAK.	
OBJEKT	HALA DEPOZITÁŘE TĚŠETICE ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE – ZADÁVACÍ DOKUMENTACE			DATUM	3/2024
				MĚŘÍTKO	1:250
				STUPEŇ	DPVŘ
				Č. VÝKRESU	KOPIE
OBSAH	PŘÍPOJOVACÍ SCHÉMA – VNITŘNÍ INSTALACE – VODOVOD			D.4.1.4	