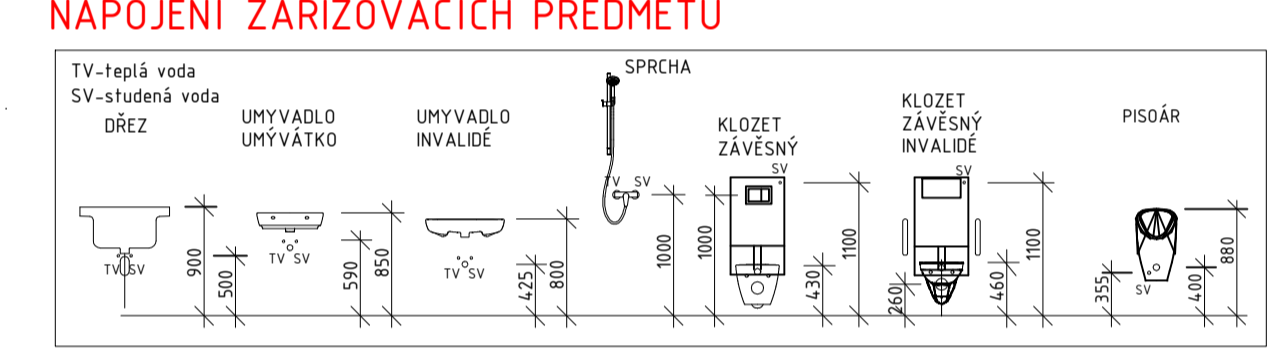


POZNÁMKA ZABEZPEČENÍ PROTI ZAMRZÁNÍ
 Všechny volně vedené rozvody v 1.PP technických zařízení (zdravotní instalace, elektroinstalace, topení apod.) budou v místech průstupu obličnými konstrukcemi utěsněny protipožárními usávkami v souladu s čl. 6.2 ČSN 73 0810 na požadovanou požární odolnost požárně obličných konstrukcí pro přilehlý požární úsek.

POZNÁMKA
 Všechny volně vedené rozvody technických zařízení (zdravotní instalace, elektroinstalace, topení apod.) budou v místech průstupu obličnými konstrukcemi utěsněny protipožárními usávkami v souladu s čl. 6.2 ČSN 73 0810 na požadovanou požární odolnost požárně obličných konstrukcí pro přilehlý požární úsek.



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
 U - umyvadlo (2x rohový ventil DN15 + stojánková baterie)
 K - klozet závěsný s napojením mísy na VZT (1x rohový ventil + kombifix + sedátko + tlačítko madla)
 Ki - klozet invalidní závěsný s napojením mísy na VZT (1x rohový ventil + kombifix + sedátko + tlačítko)
 + Oddělené ovládní Typ 01 pneumatické podomítkové
 D - dřez (2x rohový ventil DN15 + stojánková baterie ideřezová)
 VI - výlevka (1x rohový ventil DN15 + násenná baterie páková)
 P - pisoř (s teplotním čidlem a trafem)
 S - sprchový kout (sprchový žáb + zástěna + násenná sprchová baterie)

LEGENDA ZAŘÍZENÍ
RŠ - REVIZNÍ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000 dno=291, LITINOVÝ POKLOP 12,5l
DŠ - DOPOUŠTĚČI ŠACHTA ŠACHTA DN1000, LITINOVÝ POKLOP 12,5l
DNO - ŠTERKOVÉ LOŽE, OSAZEN EL. VENTIL PRO DOPOUŠTĚNÍ PÍTNÉ VODY DO RETENČNÍ NÁDRŽE NA VOLNOU HLADINU
PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V + CHRÁNICÍKY PRO OSAZENÍ ČIDEL V RETENČNÍ NÁDRŽI

D-20 - Zbetonovaná retenční nádrž o čistém objemu 2x20,00 m³. Její rozměr je 2,80 x 5,3 x 2,17 m (délka x šířka x hloubka) užší objem retence bude min. 38,5 m³, uložení na betonový podklad o tl. 200 mm
 dešťové vody z jímky budou využívány pro splachování WC a závěsných toalet za zeň v objektu a kolem objektu na vnořené hladině bude dopouštěna pitná voda z areálového vodovodu přes el. ventil je počítáno s denním odběrem cca 4,5m³, tedy dešťové vody budou v deficitu
 havarijní přepad z jímky bude zajištěn do stávající přípojky dešťové kanalizace
 jímky budou ve dvou místech u dna a pod stropem propojeny
 nátková jímka bude umístěna cca 0,25m nad odkovkou jímku

H - HYDRANT D25 S TVAROVÉ STÁLÓU HADICI 30 m, HUBICE PRŮMĚR 19mm
 SKŘÍN 700x700x210 mm, LAKOVANÁ ČERVENÁ, DVĚŘE PLNĚ

LEGENDA POTRUBÍ
 - - - - - STUDENÁ VODA PÍTNÁ AREÁLOVÝ ROZVOD - PE
 - - - - - UŽITKOVÝ AREÁLOVÝ VODOVOD HDPE d63x5,7 (DN50)
 - - - - - STUDENÁ VODA - PPR - IZOLACE TL. 20 mm
 - - - - - POŽÁRNÍ VODA - PPR - IZOLACE TL. 20 mm
 - - - - - POŽÁRNÍ VODA - PRŮZK - IZOLACE TL. 10 mm
 - - - - - CÍRKLAČNÍ VODA - PPR - IZOLACE TL. 20 mm
 - - - - - TEPLÁ VODA - PPR - IZOLACE TL. 20 mm
 - - - - - VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ - HT
 - - - - - VNITŘNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ V PODHLEDU- HT
 - - - - - SVODNĚ POTRUBÍ-KG - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE

Výrobní, obchodní, vývojové a školicí centrum společnosti Intelek

INVESTOR		Bukovský František s.r.o. Eliška Pouchová 12914, 627 00 Brno	
PROJEKTANT		Bukovský architekti, s.r.o. Ústřední 42, 602 00 Brno Tel./fax: 420 541 210 348, MAIL: atelier@bukovskyyarchitekti.cz	
Název přílohy		D.1.4.1. Zdravotně technické instalace	
Název		Půdorys 1.PP	
Forma		Dokumentace pro změnu stavby před dokončením	
Ref. CAD	Formát	číslo	číslo výkresu
	číslo	195	D.1.4.1-01