

PŮDORYS 2.NP
VODOVOD
M 1:75



STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

LEGENDA

NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY + IZOLACE
MATERIÁL ROZVODU PPR (POTRUBÍ S 3,2 – PN 16)
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU

NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY + IZOLACE
MATERIÁL ROZVODU PPR (POTRUBÍ STABI 3,2 – PN 20)
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU

POTRUBÍ STABI – TRIVRSTVÁ TRUBKA – VNITRNÍ POLYPROPYLENOVÁ, TLOUSTKA STĚNY
JAKO TRUBKA S 3,2 (PN16), SPOJENÁ S HLINIKOVOU VRSTVOU A NÁSLEDNĚ PŘEKRYTÁ
VNĚJŠÍ POLYPROPYLENOVOU VRSTVOU

NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY + IZOLACE
MATERIÁL ROZVODU PPR (POTRUBÍ STABI 3,2 – PN 20)
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU

POTRUBÍ STABI – TRÍVRSTVÁ TRUBKA – VNITŘNÍ POLYPROPYLENOVÁ, TLOUŠŤKA STĚNY
JAKO TRUBKA S 3,2 (PN16), SPOJENÁ S HLINÍKOVOU VRSTVOU A NÁSLEDNĚ PŘEKRYTÁ
VNĚJŠÍ POLYPROPYLENOVOU VRSTVOU

NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY + IZOLACE
MATERIÁL ROZVODU POZINK. OCEL
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU

VX
SV XXxX,X

V-požX
DN XX

INSTALACE DO STĚNY
HSH 19/30

NOVÉ STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ VODY
SV – STUDENÁ PITNÁ VODA
TV – TEPLÁ VODA
C – CÍRKULACE TV

NOVÉ STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ VEDENÍ VODY
POŽ – POŽÁRNÍ VODA

NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYPU: HSH 19/30 SE SKŘÍNÍ (NAPŘ. HASIL)
S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DÉLKY 30 M, Ø HADICE 19 MM
SYSTÉM S INSTALACÍ DO STĚNY, VELIKOST SKŘÍNĚ 698x698x182 MM,
VÝŠKA STŘEDU SKŘÍNĚ 1300 MM NAD PODLAHOU

IZOLACE VODOVODNÍCH ROZVODŮ
VEŠKERÉ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ
V TLOUŠTKÁCH DLE DIMENZÍ POTRUBÍ

ROZVOD SV A POŽ VE STĚNĚ, PODLAZE, INSTALAČNÍ ŠACHTĚ ČI POD STROPEN
VEŠKERÉ ROZVODY SV A POŽ BUDOU IZOLOVÁNY TEP. IZOLACÍ NAPŘ. MIRELON
U VĚTŠÍCH DN TL. 9 MM

ROZVOD TUV A C VE STĚNĚ, PODLAŽE, INSTALAČNÍ ŠACHTĚ ČI POD STROPEM

PP3	32x4,4TL	Izolace	13	MM	(NAPR. MIRELON PRO)
PP3	40x5,5TL	Izolace	20	MM	(NAPR. MIRELON PRO)
PP3	50x6,9TL	Izolace	20	MM	(NAPR. MIRELON PRO)
PP3	63x8,6TL	Izolace	30	MM	(IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL FOLII)
PP3	75x10,4TL	Izolace	30	MM	(IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL FOLII)
PP3	90x12,5TL	Izolace	40	MM	(IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL FOLII)
PP3	110x15,2TL	Izolace	40	MM	(IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ S AL FOLII)

TLOUŠŤKY IZOLACÍ TUV A C BYLY STANOVENY OPTIMALIZAČNÍM VÝPOČTEM


VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VÝTOKOVÝCH ARMATUR MUSÍ RESPEKTOVAT VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ ČSN !

PŘI MONTÁŽI ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝTOKOVÝCH ARMATUR, SPLACHOVACÍCH NÁDRŽEK...

NUTNO POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A NÁVODŮ VÝROBCE !

POPIS VODOVODNÍCH ARMATUR VE 2.NF

[illegible]

počet opátek :		autorizace :		port :	
titul dokumentace :		DOKUMENTACE PŘEVODNÉ STAVBY			
titul :		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt :		D.4 VODOVOD, KANALIZACE			
Název architekta, autor :		Název stavebního podniku :		podpisový zprávník :	
Ing. arch. Pavel LEJEK		Ing. Martin LÚŠKA		František KADANÉ	
				František KADANÉ	
NÁSTAVBA DOKUMENTACE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE stavební název stavby : PLYNKOVÉ BAZÉNY A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE název díla :					
<div>  <div> SUMAVAPLÁN s.r.o. s ústředím a ústředím v Mělníku IČO: 254 44 222 DIČ: CZ25444222 sídlo : ČESKÁ 13 175 00 PRAHA 13 telefon : 254 44 2222 fax : 254 44 2223 e-mail : s.r.o. - 13 - 254 44 2223, s.r.o. - ústředí : 254 44 2222 měřička : č. výkresu : </div> </div>					
PLAVECKÉ BAZÉNY DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA					
název objektu :					
PŮDORYS 2.NP - VODOVOD					
		1:75		12.	