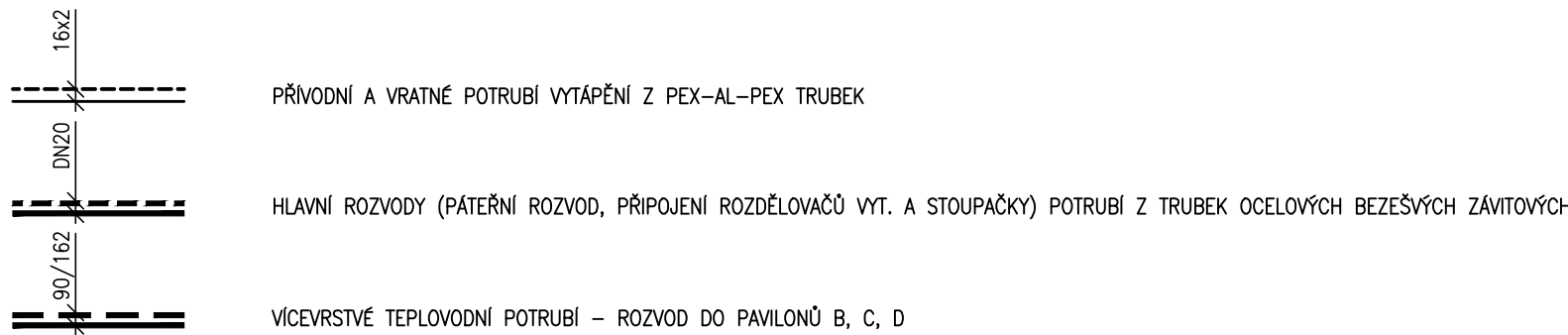


PŪDORYS 3.NP OBJEKT B



15°C VÝPOČTOVÁ VNITŘNÍ TEPLOTA V MÍSTNOSTI

RV_1.01 ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PRO OTOPNÁ TĚLES

↑ P.B. PROVEDENÍ PEVNÉHO BUDU PŘI UCHYCENÍ POTRUBÍ

== ** == TEPELOVODNÉ POTRUBÍ – NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD

VŠ1 () PREFABRIKOVANÁ VSTUPNÍ ŠACHTA Ø 1000 mm

POZNÁMKY

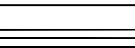
NA KAŽDÉM DESKOVÉM TĚLESE BUDE INSTALOVÁNÝ ZÁTKA (SOŠADÍŠ DOJADKY OTOT. TĚLESA)
 PŘÍPOJENÍ VŠECH TĚLES BUDE PROVÁDĚNO ZE ŽD. PŘES ROVNĚ SVĚRNÉ SOUDKY PRO PEX-AL-PEX POTRUBÍ
 AMPLITU V OČNÍCH TĚLEŠ V PROVEDENÍ FOMULOVANÝ
 OCELOVÝ POTRUBÍ BUDE VŽDY NÁTĚNA ZA ZÁKLAD. NÁTĚM + 2x KRYCÍ NÁTĚM
 ČÁSTI ROZVODU ULOŽENÉ NA NEPŘÍSTUP. MÍSTĚCH BUDDO FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT
 S CÍDELKOU OZNAČOVACÍ KÓD MÍSTNOSTI
 POTRUBÍ SYSTÉM PRO VĚTVY PRODUKOVAT SLUŽEBNÝM VZDUCHEM (KOMPRESOR MIN. 80 l/s, 500 kPa)
 SYSTÉM PRO VÝŠTERNĚ NÁPLNĚNÝ DEIMERALIZOVANOU VODOU
 TLAKOVOU ŽIVOUČÍ PŘEVÉST PO DOBU 72 hodin NA TRÁVĚNĚ TLAKU 4,0 BAR
 PŘI KONTROLĚ JAKOSTI VĚTVY PŘEVÉST KONTROLU OČERNĚNÍ NĚJ INSTALACE A KORDINACI S OSTATNÍM PROFESÍM -
 - INSTALACE ŽÁROVČOVÝCH PŘÍMÝCH, ELEKTROINSTALACE, VODA, KANALIZACE, INTERIÉR
 VĚŠKÉ POKLÁDÁNÉ ŽIVĚ V OČNÍCH BUDU PŘEBŽNĚ ZAKRÝVOVÁNÍ DO PROJEKTIVÉ DOKUMENTACE
 AUTOMATICKÉ OZNAČOVÁNÍ, VENTILY OČNÍ BUDE POTŘEBY ZA SPOLNÝCH POKLÁDANĚ H
 PÁTRNOSTI ROZVODOVÝCH VĚTVY S KOMPLETNÍ VĚŠKOU - ŠERÁ, KONČÍKOVÝ POKLÁDÁNĚ
 JEDNOTLIVÉ VĚTVY V ROZVODNĚ BUDDO OČERNĚNÝ POLE MÍSTNOSTI A VĚŠKOVÝM POKLÁDÁNĚ
 ROZVODNĚ BUDE NÁSTAVENÁ TĚLA OČERNĚNÝM TLAKOVĚ DIFFERENČE
 VÝŠŤ HODIN HODIN SROVNÁVÁNÍ NA CHODICÍCH V PAVILÓNECH NA CHODICÍCH MAX. 650 MM, MĚŘENO DO POKLADY

DIMENZIE ISOLACÍ PROTRUBÍ BUDOU VŽDY V SOULADU S PLATNOU VYHLÁŠKOU (193/2007) !!!
 TLOUŠTKY ISOLACÍ TRUBIC Z KAMENNÉ VLNY V PODHLEDECH, PODLAHÁCH (ROVNĚŽ PRŮCHODY STROPEM, ...) BUDOU NÁSLEDUJÍCÍ:

- DO DN50 VČETNĚ TL. 40 MM
- OD DN65 DO DN100 VČETNĚ TL. 50 MM
- DN125 TL. 60 MM

PŘÍPADNÉ ROZVODY V MÍSTECH, KDE NEJSOU DOSTATEČNĚ PROSTOR, BUDĚ SNÍŽENÁ TLOUŠŤKA IZOLACE.
ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM V PODLAHÁCH ČI DŘÁŽKÁCH BUDOU IZOLOVÁNY POLYETHYLENOVOU NÁLEPKOVOU IZOLACÍ V TL. 20 MM.
V KOUPELNÁCH V OBYTNÝCH ČÁSTECH PAVILONU B, C BUDĚ VRÁTNE POTRUBÍ BEZ IZOLACE.
PŘI PUVODNÍM NOVĚMŮ VEDENÍ OT V ZEMI MUSÍ BÝT DOBRŮRA NĚMKA PROSTOROVĚHO UPOŘÁDKU SÍTI TECH. VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005
UŠETŘENÍ VĚCEROVÝCH POTRUBÍ V ZEMINĚ BUDĚ PROVĚDENO PODLE TECHNIČNÝCH PŮDŮMĚKŮ UVEDENÝCH VÝROBCEM.

stupeň dokumentace:	D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
část dokumentace:	D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D.1.4.2	VYTÁPĚNÍ

Stavba: Stavba objektu Ing. arch. Pavel LEJSEK Nám. státního zástupce: Ing. Martin LIŠKA Místní úřad: Město Horažďovice, Mírovské náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice Místní zastupitel: parcels č. 11539, 11534, 27904, 26607, 26602/5, 26602/6, 26602/7, 26603/3 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice Název stavby: DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE		Návrh inženýrské projektant: Lukáš TůMA, DiS. zodpovědný projektant: Lukáš TůMA, DiS. projektant: Lukáš TůMA, DiS.		 SUMAVAPLAN s.r.o. IČO: 252 20 123 DIČ: CZ25220123 Jméno: ČERVEN 12.84 Státní ID: DPS Číslo zakázky: 15/15/DPS Datum: 02/16/DPS Anotace: na pozemku Název: č. výkresu 1:75 D.1.4.2.8
Datum: 15.10.2015 Číslo: 15/15/DPS Datum: 02.10.2015 Anotace: na pozemku Název: č. výkresu 1:75 D.1.4.2.8		Datum: 15.10.2015 Číslo: 15/15/DPS Datum: 02.10.2015 Anotace: na pozemku Název: č. výkresu 1:75 D.1.4.2.8		