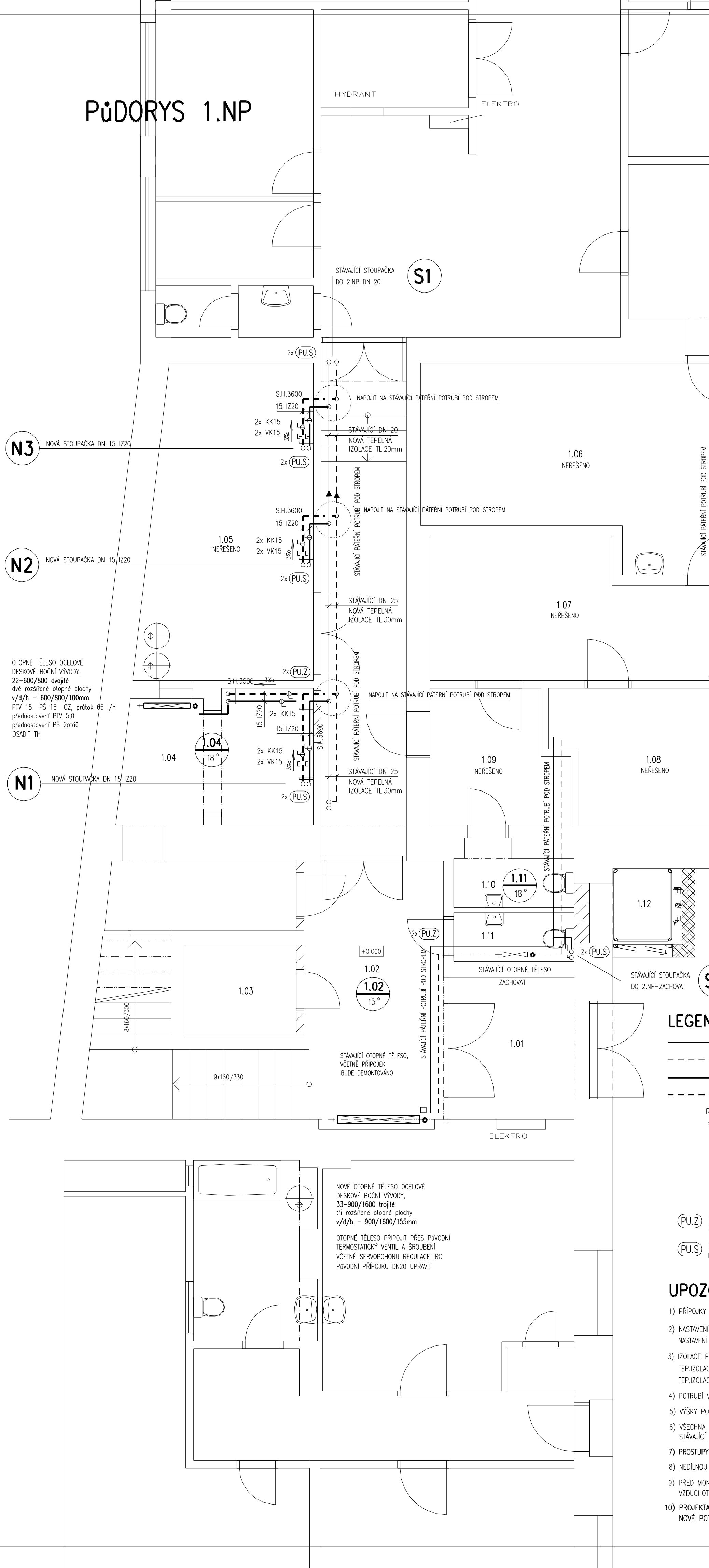
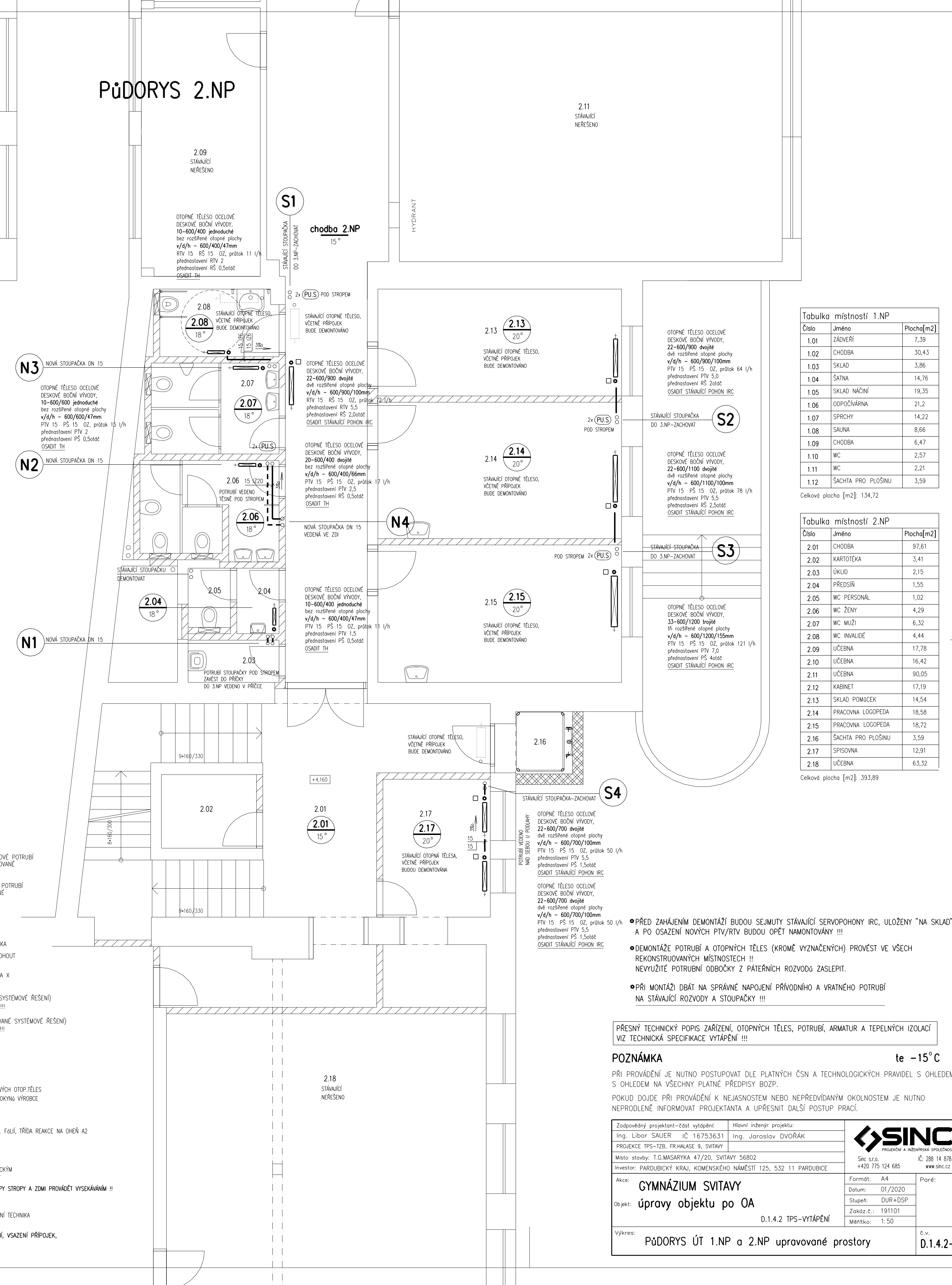


PüDORYS 1.NP



PüDÖRYS 2.NP



Tabulka místností 1.NP		
Číslo	Jméno	Plocha[m2]
1.01	ZADVĚŘÍ	7,39
1.02	CHOĐBA	30,43
1.03	SKLAD	3,86
1.04	ŠATNA	14,76
1.05	SKLAD NAČINÍ	19,35
1.06	ODPOČÍVÁRNA	21,2
1.07	SPRCHY	14,22
1.08	SAUNA	8,66
1.09	CHOĐBA	6,47
1.10	WC	2,57
1.11	WC	2,21
1.12	ŠACHTA PRO PLOŠINU	3,59

tabulka	místnosti	2.NP
Číslo	Jméno	Plocha[m2]
2.01	CHODBA	97,61
2.02	KARTOTÉKA	3,41
2.03	ÚKLID	2,15
2.04	PŘEDSÍN	1,55
2.05	WC PERSONÁL	1,02
2.06	WC ŽENY	4,29
2.07	WC MUŽI	6,32
2.08	WC INVALIDE	4,44
2.09	ÚČEBNA	17,78
2.10	ÚČEBNA	16,42
2.11	ÚČEBNA	90,05
2.12	KABINET	17,19
2.13	SKLAD POMŮCEK	14,54
2.14	PRACOVNA LOGOPEDA	16,58
2.15	PRACOVNA LOGOPEDA	18,72
2.16	ŠAHTA PRO PLOŠINU	3,59
2.17	SPISOVNA	12,91
2.18	ÚČEBNA	63,32

LEGENDA

- | | | |
|-----------|--------------------------------------|--------------------------------|
| | OTOPNÁ VODA 80 C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ | } OCELOVÉ POTRUBÍ
SVAŘOVÁNĚ |
| | VRATNÁ VODA 60 C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ | |
| ————— | OTOPNÁ VODA 80 C – NOVÉ POTRUBÍ | } OCELOVÉ POTRUBÍ
SVAŘOVÁNĚ |
| - - - - - | VRATNÁ VODA 60 C – NOVÉ POTRUBÍ | |
- RTV/PTV ROHOVÝ/PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL s přednostavením
RS/PS ROHOVÉ/PŘÍME REGULACE TEPLA SROUŠENÍ JEDNOUDUCHÉ
S PŘEDNASTAVENÍM A VYPOUŠTĚNÍM
- | | | | |
|----|-----------------------|----|-----------------------|
| TH | TERMOSTATICKÁ HLAVICE | OZ | ODVEDZUJÍCÍ ZÁTKA |
| VK | VYPOUŠTĚČ KOHOUT | KK | KULOVÝ ZAVÍRAČ KOHOUT |
- (Nx)** NOVÁ STOUPAČKA X
(Sx) STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA X

- PU.Z** POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU ZDÍ POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO (CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
DLE NORMATIVNÍCH POŽADAVKŮ V KVALITĚ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE !!!
- PU.S** POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU STROPŮ POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO (CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ)
DLE NORMATIVNÍCH POŽADAVKŮ V KVALITĚ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE !!!


UPOZORNĚNÍ

- 1) PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU DN 15
- 2) NASTAVENÍ PTV/RV, PŘS/RŠ BUDE PROVEDENO DLE UVEDENÝCH PRŮTOKU V JEDNOTLIVÝCH OTOPI.TĚLEŠ NASTAVENÍ (OTVORŮ) REGULAČNÍHO SROBŮBENÍ PŘI ZUŽENÝMHO SROBŮBENÍ DLE POKYTOV VYROBCE
- 3) IZOLACE POTRUBÍ – TLOUŠŤKA VE DIMENZE POTRUBÍ (15 IZ 20–) TL. 20 mm
TEP.IZOLACE TL.6 mm – POTRUBÍ POUŽIJTO Z POLYETYLENU
TEP.IZOLACE TL.20 A 30 – POTRUBÍ IZOL.POTRUBÍ Z MINERÁLNÝCH VLÁKEN S HLINÍK. FOLÍI, TŘÍDA REAKCE NA OHNĚ AŽ
- 4) POTRUBÍ V PROSTUPECH VE STŘOPE, IZOL.POTRUBÍ CHRÁNĚNÝMI
- 5) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VYŽÁDĚNY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 6) VŠECHNA NOVÁ POTRUBÍ (I) BUDOU OPATŘENA NÁTEPEM 1x ZÁKLÁDNÍM + 2x SYNTETICKÝM STÁJACÍM ZACHYTNACÍM OPATŘENÍM ALOU POTRUBÍ OPATŘIT NOVÝM NÁTEPEM 2x SYNTETICKÝ
- 7) PROSTUPY PRO POTRUBÍ NOSNÝMI ZDÍMI PROVÁDĚTI VŘETNÍMI !! JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY STŘOPI A ZDÍM PROVÁDĚTI VÝKŘÁKAMI A TECHNICKÁ SPECIFIKACE.
- 8) NEJDLUŽŠÍ SOUČASTÍ PŘI JE TECHNICKÁ PŘÍKAZNÁ SPECIFIKACE.
- 9) PŘED MONTÁŽÍ V I PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNO KOORDINACE S PROFESÍMI ZDRAVOTNÍ TECHNICKÁ, VZDUCHOTECHNICKÁ, ELEKTRO A STAVBA.
- 10) PROJEKTANT UPOZORNĚNÍ NA ZVÝŠENOU OPATRNOST PŘI SVAŘOVÁNÍ – ZASLEPNÍ, VSÁZENÍ PŘÍPOJEK, NOVÉ POTRUBÍ Z DOWDU STÁJACÍHO VEDENÍ TZB A ELEKTROINSTALACE

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

Zodpovědný projektant – Etal výpění: Ing. Libor SAUER IČ 16753631 PROJEKCE TPS-TB, FRMAHAŠ 3, SVITAVY		Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVOŘÁK		 PRŮJEDNÁ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz	
Místo stavby: T.G.MASARYKA 47, SVITAVY 56602 Investor: PAROUČICKÝ KRAJ, KOMENSKÝ NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROUBICE		Formát: A4 Datum: 01/2020 Stupeň: DUR+DSP Zakaz.č.: 191101 Měřítko: 1:50		Paré:	
Akce: GYMNÁZIUM SVITAVY Úpravy objektu po OA D.1.4.2 TPS-VYTÁPĚNÍ					
Výkres: PŮDORYS D.1.NP a 2.NP upravené prostory D.1.4.2-		c.v. D.1.4.2-			