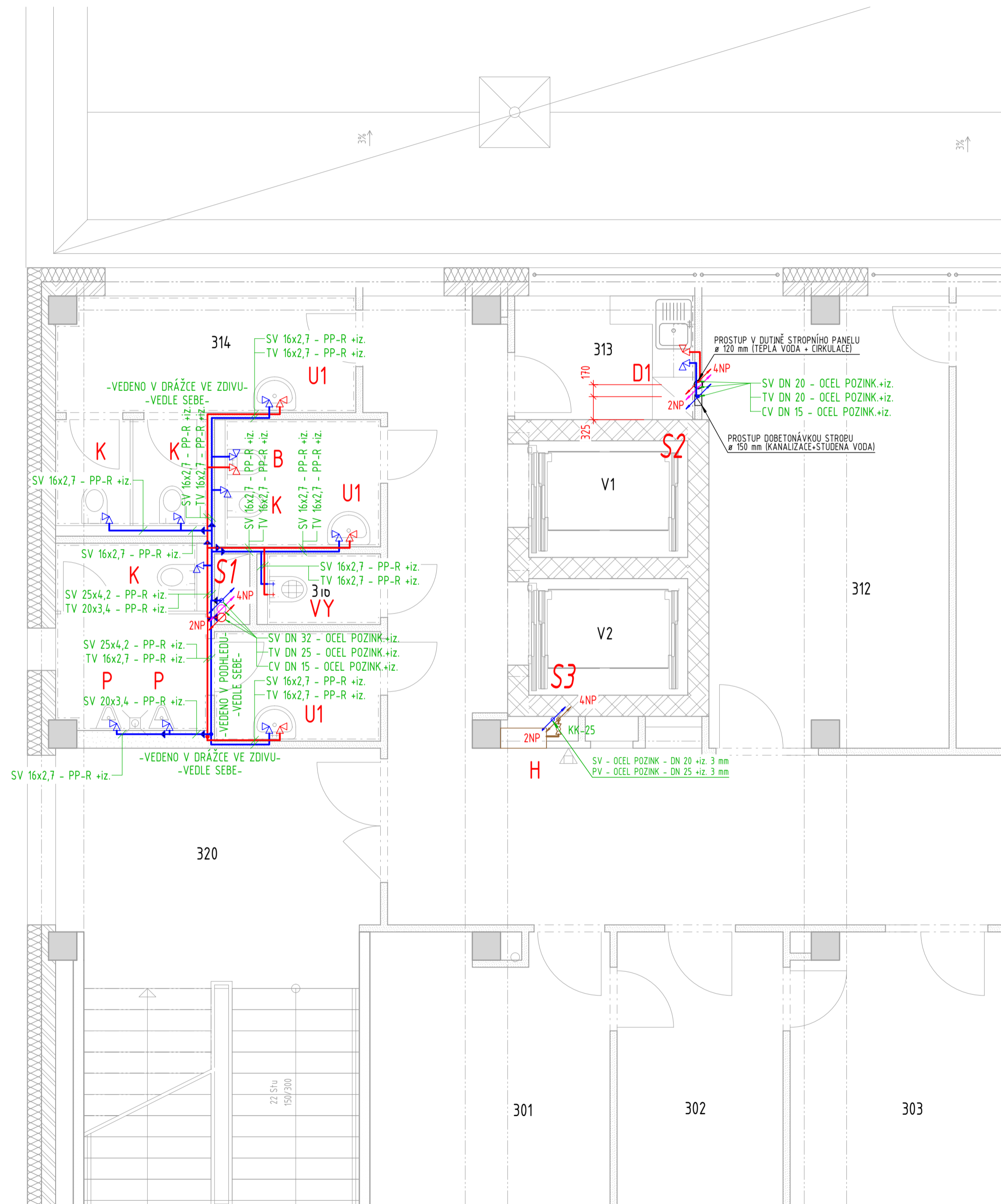


PŮDORYS 3.NP - VODA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
301	TAJEMNICE LÉKAŘŮ	21.20
302	SPIŠOVNA	15.04
303	TAJEMNICE LÉKAŘŮ	21.52
304	VEDOUČÍ ODĚLENÍ	21.18
305	KANCELÁŘ LÉKAŘI	23.04
306	KANCELÁŘ LÉKAŘI	21.94
307	KANCELÁŘ LÉKAŘI	18.95
308	KONZULTAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST	26.63
309	KONZULTAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST	22.40
310	KONZULTAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST	21.38
311	KONZULTAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST	22.72
312	VEDOUČÍ ODĚLENÍ	21.62
313	KUCHYŇKA	4.46
314	WC ŽENY	10.30
315	HYGIENICKÁ KABINA	3.96
316	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.60
317	WC MUŽI	9.22
318	CHODBA	62.57
319	KOPÍRKA	3.96
320	CHODBA	33.77
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.71
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.71

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 394.88

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
VODA SV DN 15 v1000
+POMÍTKOVÝ MODUL K OBEZDĚNÍ S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM (DODÁVKA VÝROBCE)
- B** BIDET ZÁVĚSNÝ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 40 v120
VODA SV/TV, 2x DN 15, r120, v215
+POMÍTKOVÝ MODUL PRO BIDETY
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚSOVACÍ BATERIE
- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN 40 v530
VODA SV/TV, 2xR DN 15 v580
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚSOVACÍ BATERIE
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN 40 - NEREZ
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
+ PODOÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU
VODA SV/TV, 2x DN 15 v1150, r150
+ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
- D1** DŘEZ S ODKAPEM ZÁPUSTNÝ - NEREZOVÝ OBOUSTRANNÝ
OSAZENÝ S ODKAPEM VLEVO
ŠÍŘKA 700 mm, HLOUBKA 500 mm
HORNÍ HRANA v900 mm
ODPAD DN 50 v150
VODA SV/TV, 2xR DN 15 v500
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚSOVACÍ BATERIE
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN 50 - PLAST
- P** PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ
VÝŠKA HORNÍ HRANY 650 mm
ODPAD DN 50 v400
VODA SV, DN 15 v1200
+ PODOÍTKOVÝ MODUL S OVLADÁNÍM SPLACHOVÁNÍ PISOÁŘU (ELEKTRONICKÉ + INFRAČERVENÝ SENZOR Z30V)
- H** HYDRANTOVÝ SYSTÉM K ZAPUŠTĚNÍ DO ZDI
S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ D19, DÉLKY 30 bm
OSAZEN NA POTRUBÍ DN 25, NA VSTUPU BUDE ZAJIŠTĚN HYDRODYNAMICKÝ PŘEHLÁK MIN. 0,2 MPa.
ROZMĚRY 650x650x175 (800), DVÍŘKA PLNÁ BÍLÁ

LEGENDA ZKRATEK

- KS** KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
- KK** TĚLO MOSAZ - CHROMOVANÉ
KOULE MOSAZ - CHROMOVANÉ, TĚSNĚNÍ PROFILOVANÉ SE SNÍŽENÝM TRÉNĚNÍM
OVLADÁNÍ: POMOCÍ OCELOVÉ PÁČKY POTAŽENÉ PLASTEM

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- ○ ○ SVISLÉ POTRUBÍ
- ↙ ↘ ROHOVÉ VENTILY PRO PŘIPOJENÍ STOJÁNKOVÉ BATERIE DLE DN PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ
- ↑ ↑ VÝVODY PRO PŘIPOJENÍ NÁSTĚNNÉ BATERIE
- ↙ ↘ REDUKCE POTRUBÍ

POZNÁMKA PROFESE:

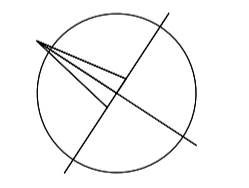
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY λ=0,038 PŘÍSLUSNÝCH MIN. TLOUŠŤEK DLE TABULKY VIZ. NÍŽE V TEXTU A TO V CELÉ DÉLCE VČETNĚ VŠECH PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ, VČETNĚ TVAROVEK TOTO PLATÍ I PRO POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAZE NEBO VE STROPNÍCH PODHLEDECH POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ HADICÍ λ= 0,040 min. tl. 9 mm V MÍSTĚCH, KDE MŮŽE KONDENZACE OHROŽIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE. POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL. 20 mm V MÍSTĚCH, KDE MŮŽE DOJIT K ZAMRZnutí POTRUBÍ - NAPŘ. V 1. PP. DĚLENÍ, MONTÁŽ UCHYČENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE. PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNICCE. VZNIKLY PROSTOR MEZI CHRÁNICOU A POTRUBÍM BUDE PRUZNĚ VYPLNĚN. OCELOVÉ POTRUBÍ JE KOTOVÁNO JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN, PLASTOVÉ POTRUBÍ JE KOTOVÁNO ROZMĚRY VNĚJŠÍ PRŮM. x TL. STĚNY POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNĚ IZOLACNÍMI TRUBICEMI V TLOUŠŤKÁCH DLE TABULKY:

POTRUBÍ	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
TLOUŠŤKA IZOLACE	mm	30	30	30	30	40	50	60	80	100	100

ZPĚTNÉ KLAPKY, FILTRY INSTALOVAT DLE SMĚRU PROUDĚNÍ VYZNAČENÉHO ŠÍPKOU. HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VNITRNÍHO VODOVODU BUDOU NAPOJENY NA SVISLÉ STĚPACÍ POTRUBÍ POMOCÍ PŘECHODKY OCEL/PPR A S VLOŽENÍM T-KUSU TVAROVKY, DN TVAROVKY T-KUSU PODLE DANÉHO MÍSTA NAPOJENÍ. PŘI INSTALACI NUTNO DODRŽET POKYNŮ VÝROBCE.

POLOHY PROSTUPŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. JEJICH POLOHA ZÁVISÍ NA PŮDORYSNÉ POLOZE DUTIN STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PANELŮ. PROSTUPY JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE V DUTINÁCH, A TO VRTÁNÍM DO PRŮMĚRU 120MM. MAXIMÁLNÍ DÉLKA PROSTUPU V PODELNĚM SMĚRU NESMÍ PŘEKROČIT 250MM. V PŘÍČNĚM SMĚRU JE MOŽNÉ PROVĚST V JEDNOM PANELU VŽDY JEN 1 PROSTUP. V PODELNĚM SMĚRU MUSÍ BÝT MEZI LÍCI PROSTUPŮ NEJMÉNĚ 500MM. NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT PROSTUPY V ZEBRECH. NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT BOURACÍMI KLADIVY ČI SEKÁNÍM. UVEDENÉ ZÁSADY VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ VÝROBCE STROPNÍCH PANELŮ A JE NEZBYTNĚ NUTNÉ JE DODRŽET!!! VIZ.VYJÁDRĚNÍ STATIKA.

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 417,400 m.n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZNĚNY	DATUM	PODPIS
c		
b		
a		

INVESTOR:
Česká republika - ČSSZ
Křížová 25, 225 08 Praha 5
tel.: +420 257 061 111, fax: +420 257 062 860
e-mail: posta@cssz.cz

PROJEKTANT:
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jana JAHODOVÁ
VYPRACOVAL: Ing. Radim ČERNOCH
KONTROLOVAL: Ing. Martin ULÍČNÝ

TECHNICO
TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecská 1576/51, 745 01 Opava
tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:
D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201)	FORMÁT	8×A4
	DATUM	10/2013
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
PŮDORYS 3.NP - VODA	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1 : 50	D.1.4.1.b.13.