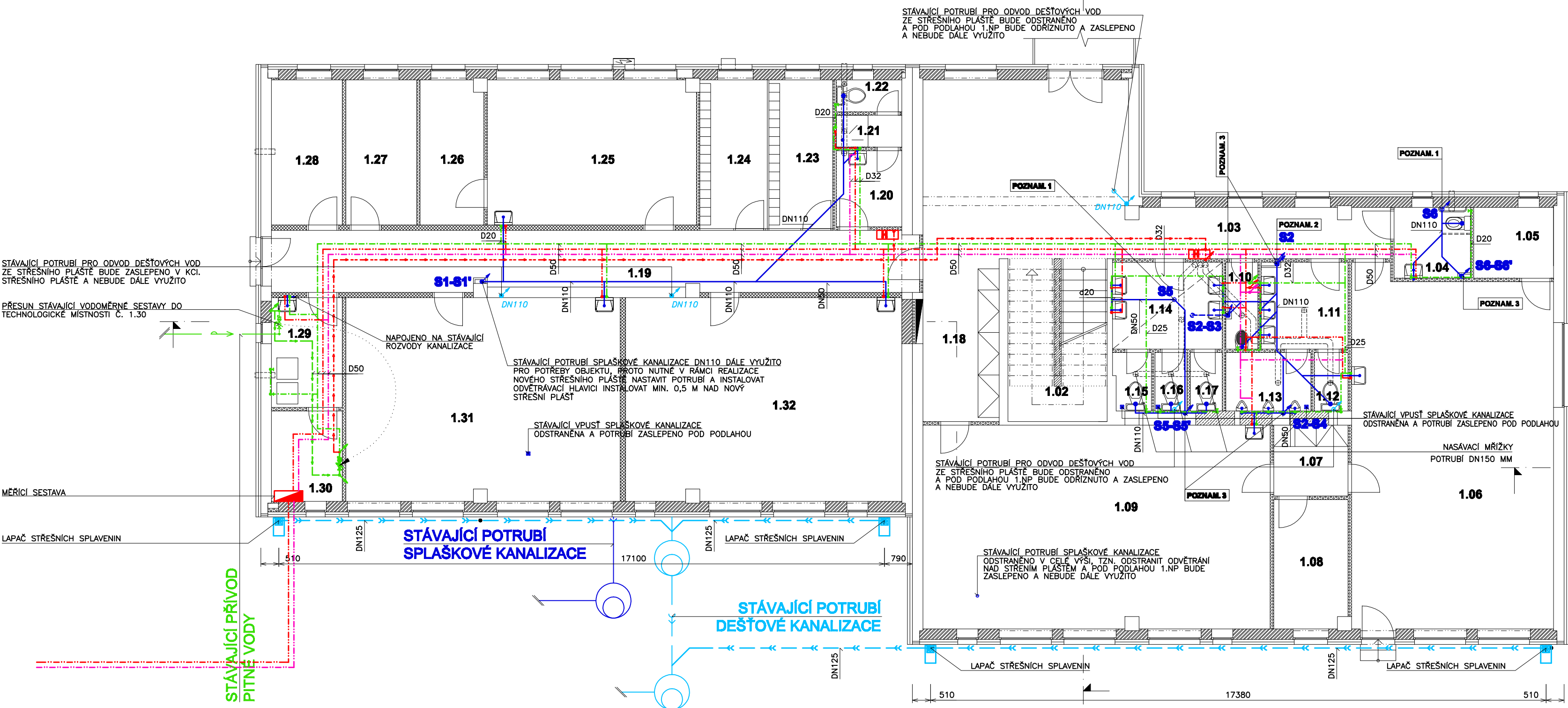
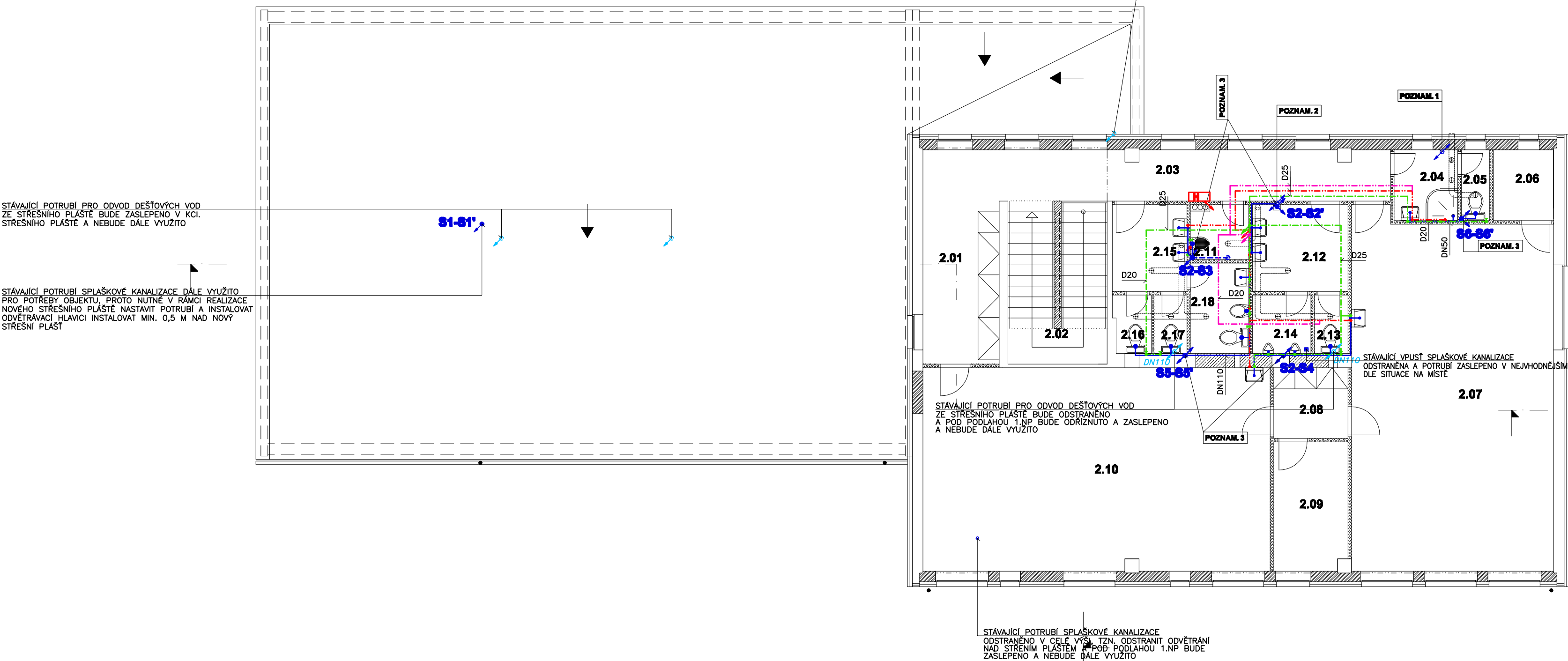


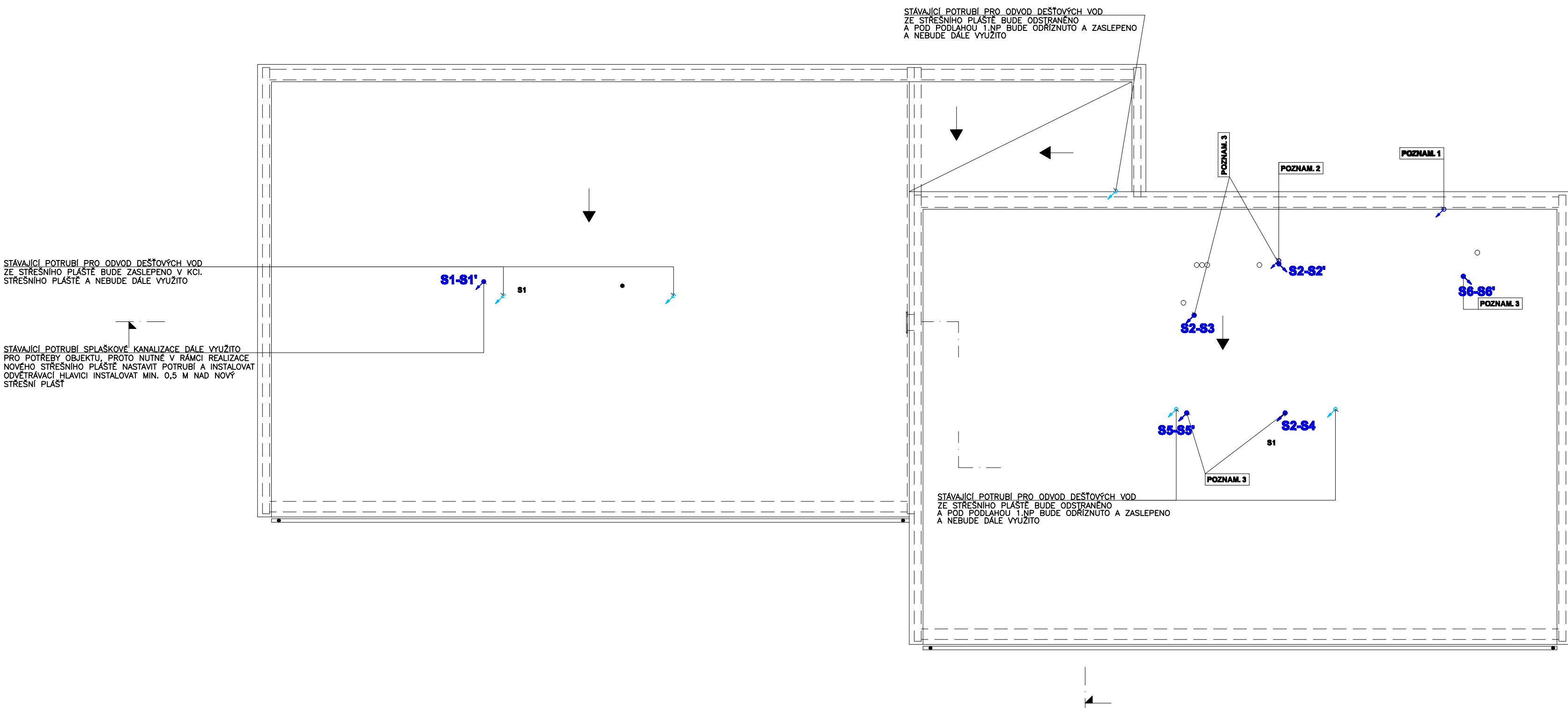
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV



PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	OBKLADY	POHLEDY
1.01	VÝSTUPNÍ VESTIBUL	30,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDR. PODHLED, V=2,65 m V ČÁSTI
1.02	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	12,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.03	CHODBA	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.04	WC PRO INVALIDY	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.05	SKLAD	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.06	TRIDA – DRUŽINA	56,50	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
1.07	SKLAD	4,20	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
1.08	KABINET	7,56	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
1.09	TRIDA – DRUŽINA	56,21	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
1.10	OKLAD	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.11	PŘEDSÍŇ CHLAPCI	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.12	WC CHLAPCI	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.13	WC CHLAPCI	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.14	PŘEDSÍŇ DĚVČY	7,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.15	WC DĚVČY	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.16	WC DĚVČY	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.17	WC DĚVČY	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.18	CHODBA	9,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.19	CHODBA	31,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.20	SATNA – UČITELKY	4,00	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
1.21	SPRCHA – UČITELKY	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.22	WC – UČITELKY	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	SÁDRKARTONOVÝ PODHLED, V=2,65 m
1.23	SATNA	7,55	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
1.24	SATNA	7,98	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
1.25	TRIDA – KROUŽKY	24,10	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
1.26	SKLAD	7,30	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
1.27	KABINET	8,20	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
1.28	SUŠARNA	8,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	
1.29	PRÁDELNA	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, DO V = DVEŘI	
1.30	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, V = 80 mm	
1.31	TRIDA – KROUŽKY	44,42	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
1.32	TRIDA – KROUŽKY	44,43	PVC	ZAKONČENO FABIOTY	
CELKEM PRO 1.NP:		424,45	M ²		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY – PP(PN16) D50,32;25 A 20
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU STUDENÉ VODY – PP(PN16) D50 – PŘÍVOD DO PŘEMÍSTNÉ VODOMĚRNÉ SESTAVY
- NOVÁ VNITŘNÍ ČÁST DOMOVNÍHO ROZVODU TEPLÉ VODY – PP(PN16) D50,32;25 A 20
- NOVÉ REDUKČNÍ POTRUBÍ – PP(PN16) D50,32;25 A 20
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (VEDENO POD ZAKLADOVOU DESKOU)
- EVENTUÁLNĚ V KOI PODLAHY, KOI ZDI A PŘÍČEK – PP
- NOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (VEDENO NAD SOK. PODHLED – Č.M. 1.14) – PP
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY DEŠTOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ ROZVODY DEŠTOVÉ KANALIZACE
- PŘÍVOD STUDENÉ VODY K HYDRANTŮM – OCELOVÉ POZINKOVANÉ BEZÉŠVĚ POTRUBÍ, 1"

POZNÁMKY:

- ROZVODY TEPLÉ A STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY
- NÁLEDOVOU ISOLACI TL 10 MM
- VNITŘNÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE BUDOU VEDENY VE ZDECH, PŘÍČKÁCH A NAD KOI. PODHLEDŮ
- PO KOMPLETACI MONTÁŽI PROVĚST TLAKOVOU A VODOTĚSNOU ZKOUŠKU A POTE POTRUBÍ ZAPLETOVAT
- VŠECHNY STUPNACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU DN110
- 700 MM OD OSY SLOUPU NA KAŽDOU STRANU V CÍLE DELCE PASTRU NESMÍ BÝT PROVEDENY ŽÁDNÉ PRŮŘAZY (KCE, SKELETU KŮNIOU SYSTÉMU M 71)
- JE MOŽNÉ VEST NĚKTERÉ INSTALACE V DUTNÁCH STROPNÍCH PANELO
- U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU INSTALOVÁNY UMYVADLOVÉ BATERIE S AUTOMATICKÝM ZAVRÁNÍM VÝTOKU VODY A NASTAVENÍM TEPLÝCH VODY OVLADACÍ HLAVICI (PŘÍVOD TEPLÉ I STUDENÉ VODY) – DELABE – TEUPRAX, DO SPRCH SMĚŠOVACÍ BATERIE S AUTOMATICKÝM UZÁVÍRÁNÍM A NASTAVENÍM TEPLÝCH VODY OVLADACÍ HLAVICI (PŘÍVOD TEPLÉ I STUDENÉ VODY) – DELABE – TEUPRAX

POZNÁMKA 1:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN110 DÁLE VYUŽITO PRO POTŘEBY OBJEKTU, NUTNĚ ODSTRANIT POTRUBÍ V CÍLE VÝŠI, TZN. ODSTRANIT ODVĚTRÁNÍ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A POD PODLAHOU 1.NP BUDE ODŘIZOVÁNO A PROVEDENO PŘETĚŽOVÁNÍ A PROPOJENÍ S NOVÝMI POTRUBÍ SPLAŠ. KANALIZACE

POZNÁMKA 2:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN110 DÁLE VYUŽITO PRO POTŘEBY OBJEKTU, NUTNĚ ODSTRANIT POTRUBÍ V CÍLE VÝŠI, TZN. ODSTRANIT ODVĚTRÁNÍ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM A POD PODLAHOU 1.NP BUDE ODŘIZOVÁNO A PROVEDENO PŘETĚŽOVÁNÍ A PROPOJENÍ S NOVÝMI POTRUBÍ SPLAŠ. KANALIZACE

POZNÁMKA 3:

- NOVÉ STUPNACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN110 BUDE VYVEDENO MIN. 0,5 M NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠT, KDE BUDE OPATŘENO ODVĚTRÁVACÍ HLAVICI (NUTNĚ UDELAT PRŮŘAZ VE STROP, KOI)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍM POTRUBÍM M 1:25

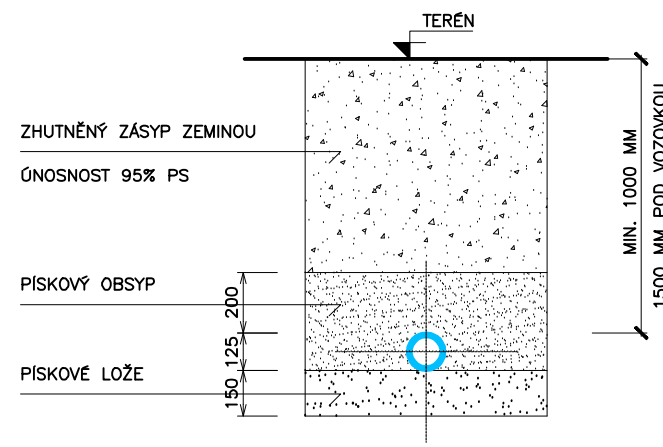
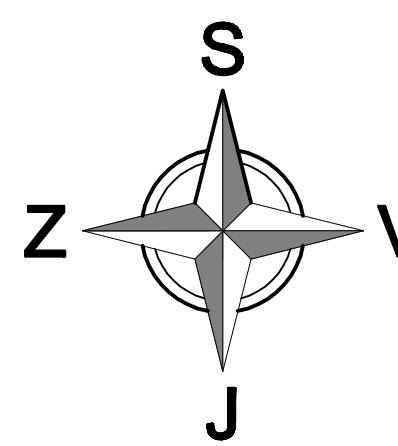
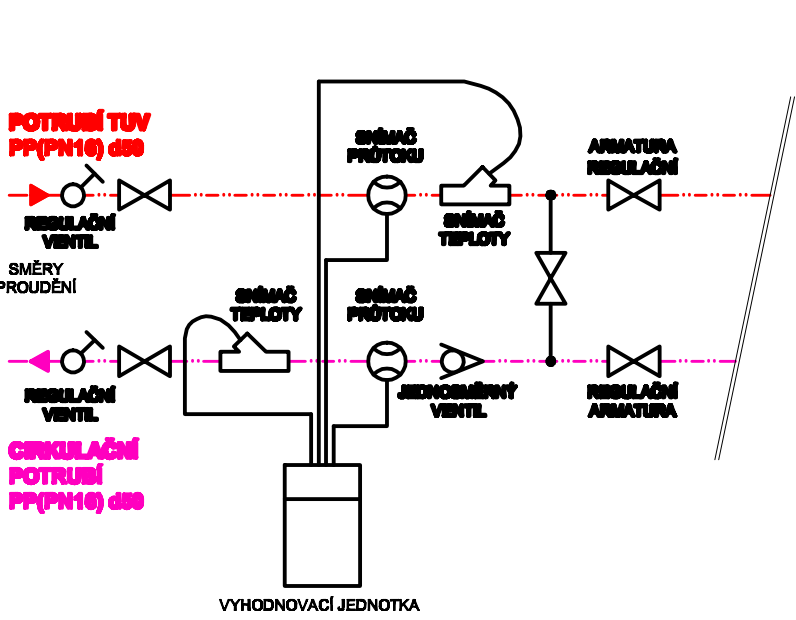


SCHÉMA ZAPOJENÍ MĚŘICÍ SESTAVY



L. BENEDA, stavební a projektční kancelář

VED. PROJ.:
L. BENEDA

ODP. PROJ.:
M. SMUTNÝ

VYPRACOVAL:
F. KUFNER

OBEC: JANOV – LITVÍNŮV

STAVEBNÍ ÚŘAD: LITVÍNŮV

INVESTOR: MĚSTO LITVÍNŮV, NÁMĚSTÍ MIRU 11, 436 91 LITVÍNŮV

RAZÍTKO:

STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU DRUŽINY Č.P. 125, ULIČE ŠKOLSKÁ, JANOV

PROVÁDĚCÍ PROJEKT – 1. ETAPA – VNITŘNÍ DISPOZICE

III. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

LUBOŠ BENEDA
ČIŽICKÁ 278, 332 09 STĚNOVICE
IČ: 1382388 • DIČ: CZ2586771006
PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11
301 36 PLZEN

DATUM: 09. 2013

STUPEŇ: PP – 1. ETAPA

Č. ZAKÁZKY: 201308

FORMÁT: 12x44

MĚR.: 1:100

Č. VÝKŘ.: 3.