

VL1 – VOLNÉ STUČKY KERAMICKÁ VÝLETKA S VODOROVNÝM ODPADEM DN100 A S PLASTOVOU MRŽÍ. PŘÍVOD VODY UKONČIT V PÁKOVÉ NASTĚNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,15m

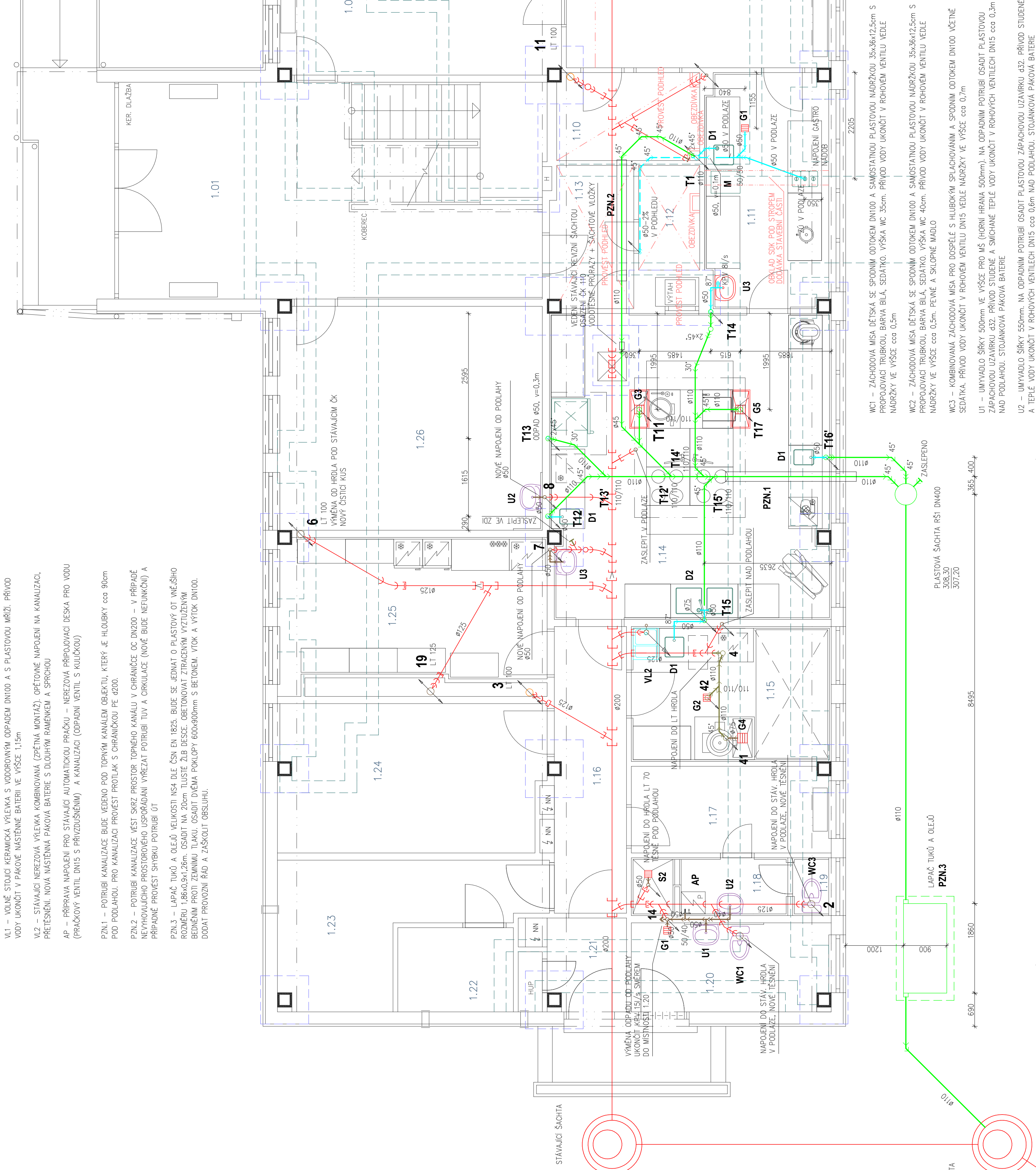
VL2 – STÁVAJÍCÍ NEREZOVÁ VÝLETKA KOMBINOVANÁ (ZPĚVNÁ MONTÁŽ). OBTOKOVÉ NAPLOENÍ NA KANALIZACI, PŘETĚSNĚNÍ. NOVÁ NASTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE S DLOUHÝM RÁMEČKEM A SPRCHOVÁ

AP – PŘÍPRAVA NAPLOENÍ PRO STÁVAJÍCÍ AUTOMATICKOU PRAČKU – NEREZOVÁ PŘÍPOLOVACÍ DESKA PRO VODU (PRAČKOVÝ VENTIL DN15 S PŘÍVZDUŠNÍM) A KANALIZACI (ODPADNÍ VENTIL S KULÍČKOU)

PZN1 – POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO POD TORNÝM KANALEM OBJEKTU, KTERÝ JE HLUBOKÝ cca 90cm POD PODLAHOU. PRO KANALIZACI PROVĚST PROTILAK S CHRÁNIČKOU PE 4200.

PZN2 – POTRUBÍ KANALIZACE VĚST SARZ PROSTOR TORNEHO KANALU V CHRÁNIČCE OC DN200 – V PŘÍPADĚ NEVÝHODNĚHO PROSTOROVÉHO UPOŘÁDÁNÍ VYŘEZAT POTRUBÍ TUV A CIRKULACE (NOVÉ BUDE NEFUNKČNÍ) A PŘÍPADNĚ PROVĚST SHRUBKU POTRUBÍ OT

PZN3 – LAPAČ TUKŮ A OLEJŮ VELOKOSTI NS4 DLE ČSN EN 1825. BUDE SE JEDNAT O PLÁSTOVÝ OT VĚLŠÍŠHO ROZMĚRU 1,86x0,9x1,26m. OSADIT NA 20cm TLUSTĚ ŽLB DESE. OBTOHOVAT ZTRACENÝM VZTUIZENÝM BENÍENÍM PROTI ZEMINNÍ TLAKU. OSADIT DVĚMA POKLOPY 600x600mm S BETONEM. VTOK A VÝTOK DN100. DODAT PROVOZNÍ RÁD A ZAŠKOLIT OBSLUHU.



G1 – PODLAHOVÁ VPUSŤ S NEREZOVOU MRŽÍKOU PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM I PŘI VYSCHNUTÍ VODY, ODPAD VODOROVNÝ 650/75

G2 – PODLAHOVÁ VPUSŤ S NEREZOVOU MRŽÍKOU PACHOTĚSNÝM UZÁVĚREM I PŘI VYSCHNUTÍ VODY, ODPAD SMLSÝ 650/75

G3 – NEREZOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB O ROZMĚRU 400x800mm VÝŠCE ŽLABU 50mm SE STŘEDODOVOU ODTOKOVOU VPUSŤÍ DN100 S PROTIPOŽÁRNÍM PACHOVÝM UZÁVĚREM, NEREZOVÝ KRYCÍ ROST 2x 400x400mm, ODTOK SMLSÝ – HLINOST VPUŠTĚ 4,0/5

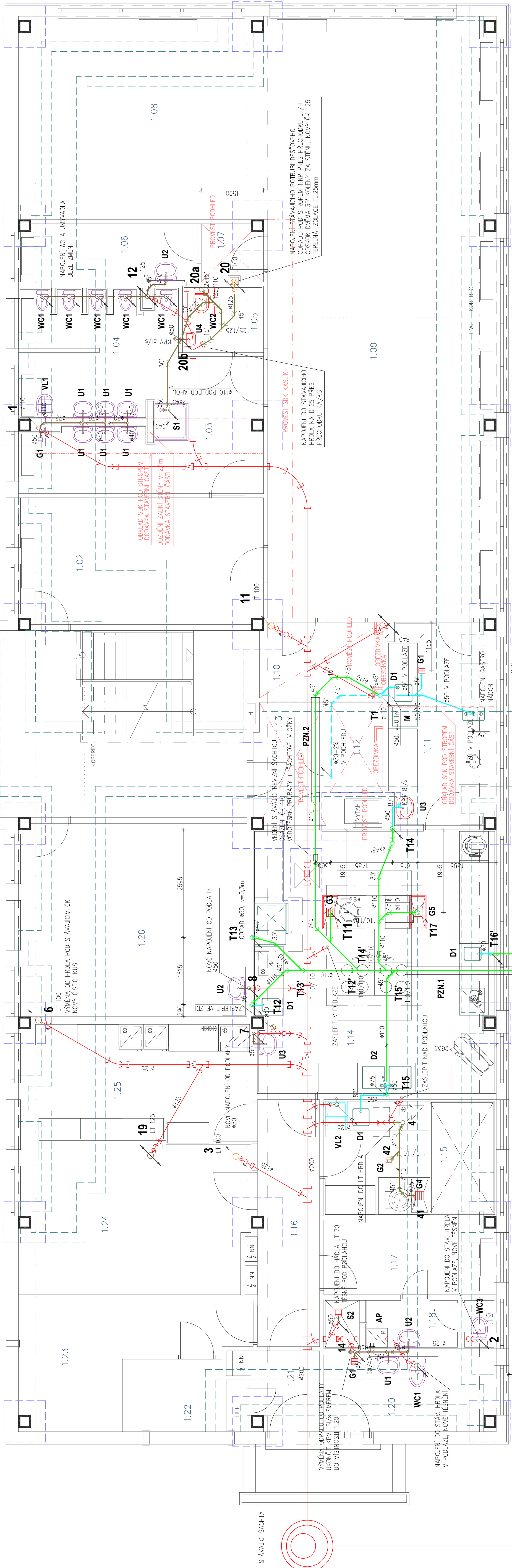
G4 – PODLAHOVÁ VPUSŤ NEREZOVÝ SYSTÉM S HLINOSTÍ 2,6/5, ODTOK VODOROVNÝ DN75, KRYCÍ NEREZOVÝ ROST 200x200mm, PROTIPOŽÁRNÍ PACHOVÝ UZÁVĚR

G5 – NEREZOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB O ROZMĚRU 400x800mm VÝŠCE ŽLABU 50mm SE STŘEDODOVOU ODTOKOVOU VPUSŤÍ DN100 S PROTIPOŽÁRNÍM PACHOVÝM UZÁVĚREM, NEREZOVÝ KRYCÍ ROST 2x 400x400mm, ODTOK VODOROVNÝ – HLINOST VPUŠTĚ 3,5/5

D1 – JEDNODIHLÝ DŘEZ DODÁVKA GASTRO. VODOVODNÍ BATERIE, DODÁVKA GASTRO. ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DODÁVKA ZTL.

D2 – DVOUDIHLÝ DŘEZ DODÁVKA GASTRO. JEDNA SPOLEČNÁ VODOVODNÍ BATERIE – DODÁVKA GASTRO. ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO DVOUDŘEZ – DODÁVKA ZTL.

M – MYČKA NADOBÍ DODÁVKA GASTRO. ODPADNÍ HADICI NAPLOIT PŘES ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR PŘÍVOD VODY UKONČIT V PRAČKOVÉM VENTILU VE VÝŠCE 0,3m



U3 – UMÝVADLO ŠÍŘKY 550mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT PLASTOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU d32. PŘÍVOD STUDENÉ A TEPLÉ VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,6m NAD PODLAHOU. STOUKÁNOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S DLOUHOU PÁKOU

U4 – UMÝVADLO ŠÍŘKY 500mm VE VÝŠCE PRO MŠ ŽP (HORNÍ HRANA cca 700mm). NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT PLASTOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU d32 ODSOČENOU KE ZDI. PŘÍVOD STUDENÉ A SMICHANÉ TEPLÉ VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,5m NAD PODLAHOU. STOUKÁNOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S DLOUHOU PÁKOU

S1 – SPRCHOVÁ ARMYKOVÁ VANIČKA 75x90cm TYP PU – SAMODIŠNÁ S PANELEM. SOLIČNÍ BIDE DODÁVKA SPRCHOVÉHO KOUTU – 2x PEVNÁ STĚNA 5x75cm + PŘEDNÍ DVEŘE POSUVNÉ VÝŠKA KOUTU 188cm. ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA d50. NUTNO DOZDIT ZADNÍ STĚNU – POŽADAVEK NA STAVEBNÍ ČÁSTI. PŘÍVOD STUDENÉ A SMICHANÉ TEPLÉ VODY UKONČIT V PÁKOVÉ NASTĚNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,1m NAD PODLAHOU.

S2 – SPRCHA ŘEŠENÁ STAVEBNĚ. ODTOK VODY ŘEŠIT PŘES PODLAHOVOU VPUSŤ PRO SPRCHY S NAPLOENÍM NA HYDROIZOLAČNÍ STERKU. PROVĚST TEKUTOU HYDROIZOLACI STĚN A PODLAHY. PŘÍVOD VODY UKONČIT V PÁKOVÉ NASTĚNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU. SPRCHOVÉ DVEŘE DO NIKY ŠÍŘE cca 0,6m (NUTNO PROMĚRIT PRO PROVEDENÍ OBLKADU)

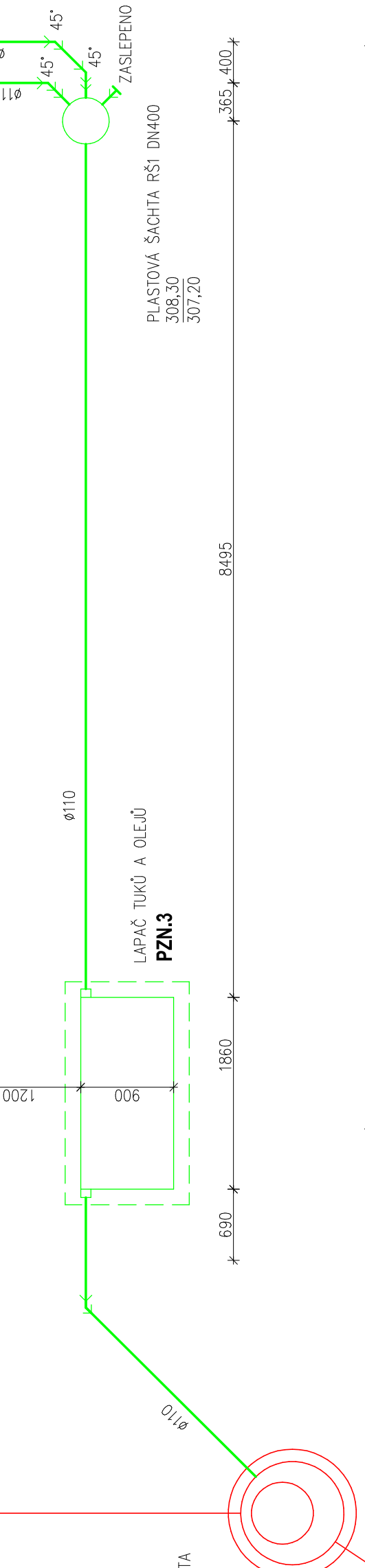
WC1 – ZÁCHOVOVÁ MISA DĚTSKÁ SE SPONNÍM ODTOKEM DN100 A SAMOSTATNOU PLASTOVOU NÁDRŽKOU 35x36x12,5cm S PROPLOVACÍ TRUBKOU. BARVA BILÁ, SEDATKŮ. VÝŠKA WC 40cm. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÉM VENTILU VEDE NÁDRŽKY VE VÝŠCE cca 0,5m

WC2 – ZÁCHOVOVÁ MISA DĚTSKÁ SE SPONNÍM ODTOKEM DN100 A SAMOSTATNOU PLASTOVOU NÁDRŽKOU 35x36x12,5cm S PROPLOVACÍ TRUBKOU. BARVA BILÁ, SEDATKŮ. VÝŠKA WC 40cm. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÉM VENTILU VEDE NÁDRŽKY VE VÝŠCE cca 0,5m. PEVNĚ A SKLOPNÉ MAZLO

WC3 – KOMBINOVANÁ ZÁCHOVOVÁ MISA PRO DOŠLÉ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM A SPONNÍM ODTOKEM DN100 VČTNĚ SEDATKA. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÉM VENTILU DN15 VEDE NÁDRŽKY VE VÝŠCE cca 0,7m

U1 – UMÝVADLO ŠÍŘKY 500mm VE VÝŠCE PRO MŠ (HORNÍ HRANA 500mm). NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT PLASTOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU d32. PŘÍVOD STUDENÉ A SMICHANÉ TEPLÉ VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,3m NAD PODLAHOU. STOUKÁNOVÁ PÁKOVÁ BATERIE

U2 – UMÝVADLO ŠÍŘKY 550mm. NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT PLASTOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU d32. PŘÍVOD STUDENÉ A TEPLÉ VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,6m NAD PODLAHOU. STOUKÁNOVÁ PÁKOVÁ BATERIE



LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)
1.01	HALA + SCHODIŠTĚ	39,60	3,00
1.02	ŠATNA DĚTI	17,91	3,00
1.03	UMÝVÁRNA DĚTI	19,21	3,00
1.04	WC DĚTI	5,37	3,00
1.05	WC DĚTI – OSSP	3,05	3,00
1.06	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	8,14	3,00
1.07	PŘEDŠÍ ŠATNY	2,04	3,00
1.08	HERNA + LOŽNICE	29,28	3,00
1.09	JIDELNA + HERNA	79,45	3,00
1.10	SKLAD HRAČEK	5,40	3,00
1.11	VÝDEJNÍ KUCHYŇKA	12,53	3,00
1.12	PŘÍRUČNÍ SKLAD MYCÍCH PROSTŘEDKŮ	2,76	3,00
1.13	CHODBA	5,05	3,00
1.14	KUCHYŇE	36,83	3,00
1.15	SKLAD A HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	11,41	3,00
1.16	CHODBA	8,88	3,00
1.17	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ + KANCELÁŘ	7,41	3,00
1.18	UMÝVÁRNA + SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	3,84	3,00
1.19	WC ZAMĚSTNANCŮ	0,96	3,00
1.20	ZAHRADNÍ WC DĚTI	7,56	3,00
1.21	ZADVEŘI	3,10	3,00
1.22	SKLAD ZELENINY	4,20	3,00
1.23	SKLAD NÁDOBÍ	11,52	3,00
1.24	SKLAD MOBILÁŘE	16,90	3,00
1.25	SKLAD POTRAVIN	16,26	3,00
1.26	KANCELÁŘ ŘEDITELNY	25,53	3,00

LEGENDA

- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ SPRÁŠKOVÁ – BEZE ZMĚN
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ – BEZE ZMĚN
- NOVÉ ODPADNÍ A PŘÍPOVACÍ SPRÁŠKOVÉ POTRUBÍ, MATERIÁL PP SYSTÉM HT
- NOVÉ ODPADNÍ A PŘÍPOVACÍ TUKOVÉ POTRUBÍ, MATERIÁL PP SYSTÉM HT
- NOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, MATERIÁL PP SYSTÉM HT + 25mm TEPELNÉ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ SODNÁ KANALIZACE POD PODLAHOU
- NOVÁ SODNÁ SPRÁŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE POD PODLAHOU, MATERIÁL PVC SYSTÉM KG
- NOVÁ SODNÁ TUKOVÁ KANALIZACE POD PODLAHOU, MATERIÁL PVC SYSTÉM KG
- NOVÉ ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ)
- NOVÉ ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (NOVÉ POZICE)
- NOVÉ ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – DODÁVKA GASTRO ČÁSTI
- STÁVAJÍCÍ ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – ZPĚVNÁ MONTÁŽ
- POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST – POHLEDY, OBEZDÍVKY ATD..

+0,00 – 308,61 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER
PROJ. ZKAZKY	PETER JACULKA	PETER JACULKA	PETER JACULKA
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER
KRAJ. ÚSTĚSKÝ	OBLAST: MOST	OBEC: LITVNOV	OBEC: LITVNOV
INVESTOR:	MĚSTO LITVNOV, NÁMĚSTÍ HRN. T. HORNÍ LITVNOV, LITVNOV, 43801	FORMÁT: 10 A4	DÁTUM: 02/2019
STUPEŇ:			
B1610 – STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ			
no pozemku č. 126/37, 126/38, 126/39 k.ú. Horní Litvňov			
ul. ČÁPKOVA – č.p.2035 – LITVNOV			
ČÍSLO ZKAZKY: 0219001			
D1.4a – ZÁŘÍZENÍ ZPRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			
MĚŘÍTKO: ČÍSLO VKRESU			
KANALIZACE – NOVÝ STAV 1.NP			
1:50			
D1.4a-05			