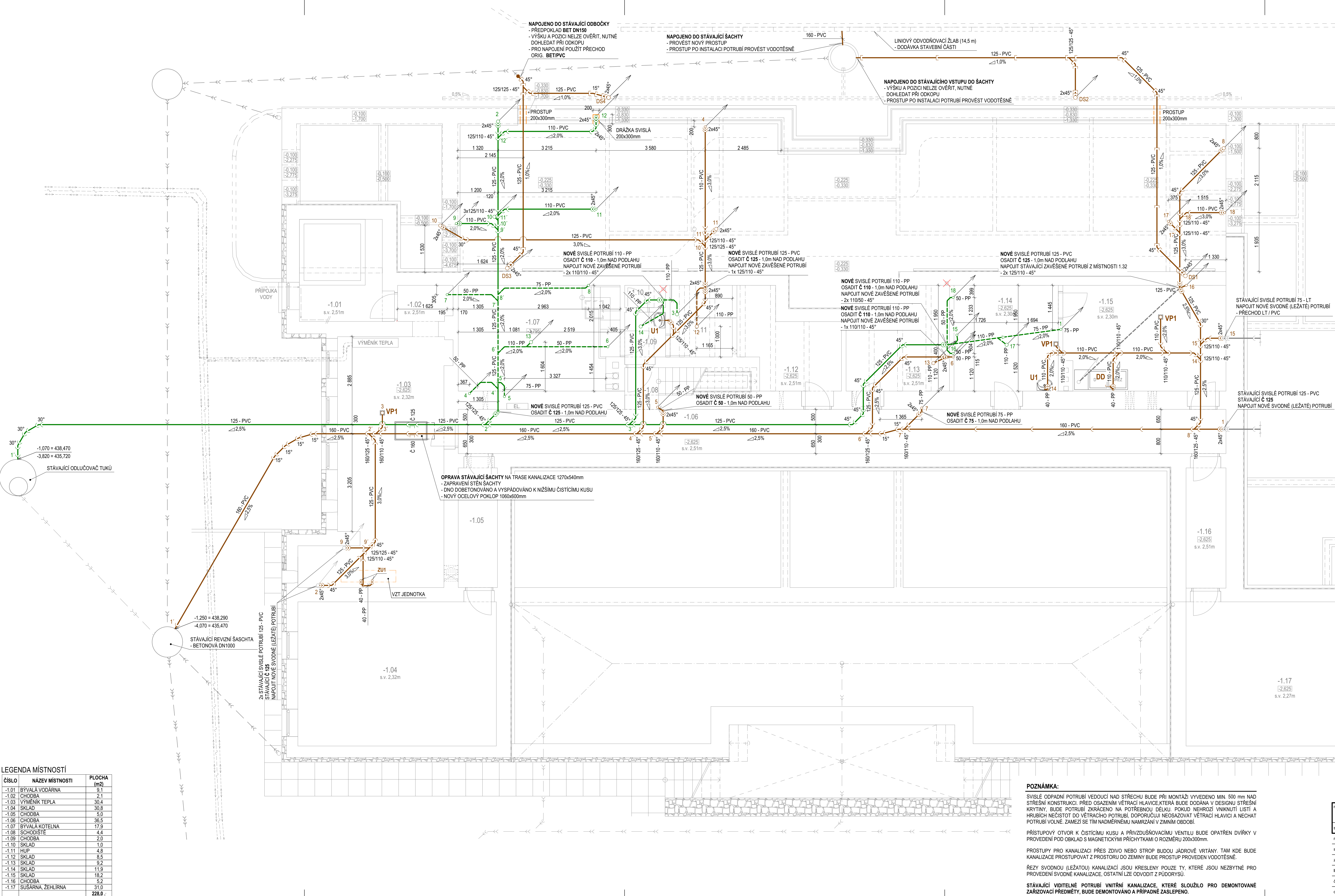


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
-1.01	BYVALÁ VODÁRNA	9.1
-1.02	CHODBA	2.1
-1.03	VÝMĚNÍK TEPLA	30.4
-1.04	SKLAD	30.8
-1.05	CHODBA	5.0
-1.06	CHODBA	36.5
-1.07	BYVALÁ KOTELNA	17.9
-1.08	SCHODISTÉ	4.4
-1.09	CHODBA	2.0
-1.10	SKLAD	1.0
-1.11	HUP	4.8
-1.12	SKLAD	8.5
-1.13	SKLAD	9.2
-1.14	SKLAD	11.9
-1.15	SKLAD	18.2
-1.16	CHODBA	5.2
-1.17	SÚŠARNA, ZEHLIRNA	31.0
		228.0



POZNÁMKA:

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDOUcí NAD STŘECHOU BUDE PŘI MONTÁŽI VYVEDENO MIN. 500 mm NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI. PŘED OSAZENÍM VĚTRACÍ HLAVICE BUDE DODÁNA V DESIGNU STŘEŠNÍ KRYTINY. BUDE POTRUBÍ ZKRÁCENO NA POTŘEBNOU DÉLKU. POKUD NEHROZÍ VNIKUTÍ LISTÍ A HRUBÍCH NEČISTOT DO VĚTRACÍHO POTRUBÍ, DOPORUČUJÍ NEOSAŽOVAT VĚTRACÍ HLAVICI A NECHAT POTRUBÍ VOLNÉ. ZAMEZÍ SE TÍM NADMĚRNÉMU NAMRZÁNÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ.

PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČNÍMU KUSU A PŘÍVZDUŠNÍM VENTILU BUDE OPATŘEN DVÍŘKY V PROVEDENÍ POD OBKLAD S MAGNETICKÝMI PŘÍCHYTKAMI O ROZMĚRU 200x300mm.

PROSTUPY PRO KANALIZACI PŘES ZDÍVO NEBO STROP BUDOU JÁDROVÉ VRTÁNY. TAM KDE BUDE KANALIZACE PROSTUPOVAT Z PROSTORU DO ZEMINY BUDE PROSTUP PŘEVEDEN VODOTĚSNĚ.

ŘEZY SVODNOU (LEŽATOU) KANALIZACÍ JSOU KRESLENY POUZE TY, KTERÉ JSOU NEZBYTNÉ PRO PŘEVOD SVODNÉ KANALIZACE, OSTATNÍ LZE ODVODIT Z PUDORYSU.

STÁVAJÍCÍ VIDITELNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE, KTERÉ SLOUŽILO PRO DEMONTOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, BUDE DEMONTOVÁNO A PŘÍPADNĚ ZASLEPENO.

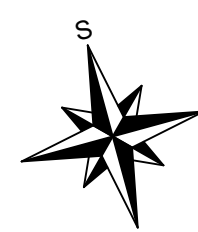
LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK:

- ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
 - MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
 - VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDÍVU
- ZÁVEŠENÉ SVODNÉ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
 - MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
 - VEDENO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH POD STŘEPEM
- SVODNÉ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
 - MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
 - VEDENO V ZEMINĚ POD ZÁKLADOVOU DESKOU
- SVODNÉ POTRUBÍ **DEŠŤOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
 - MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
 - VEDENO V ZEMINĚ POD ZÁKLADOVOU DESKOU
- ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ **TUKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
 - MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
 - VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDÍVU
- ZÁVEŠENÉ SVODNÉ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
 - MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
 - VEDENO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH POD STŘEPEM
- SVODNÉ POTRUBÍ **TUKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
 - MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
 - VEDENO V ZEMINĚ POD ZÁKLADOVOU DESKOU
- STÁVAJÍCÍ ZÁVEŠENÉ SVODNÉ POTRUBÍ **SPLAŠKOVÉ** VNITŘNÍ KANALIZACE
 - VEDENO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH POD STŘEPEM
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE NA POZEMKU STAVEBNÍKA
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA POZEMKU STAVEBNÍKA
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA POZEMKU STAVEBNÍKA
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TEPLOVODU NA POZEMKU STAVEBNÍKA
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO (STOUPAČÍHO) POTRUBÍ

- PRV PŘÍVZDUŠNÍ VENTIL, GARANTOVANÉ MIN. MNOŽSTVÍ PŘÍSAVANÉHO VZDUCHU 8,0 l/s
- Č ČISTIČÍ TVAROVKA SE ŠROUBOVACÍM VÍCEM
- ZU PODOMITKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO NÁPOJENÍ ODTOKU KONDENZÁTU OD VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY NEBO VZT POTRUBÍ
 - VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DNOD 32 PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
- ZU1 ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO NÁPOJENÍ ODTOKU KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTKY
 - VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DNOD 40 PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A S NÁTRUBKEM PRO PŘÍPOJENÍ HADÍČKY
- 1-18 SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY)
- 1-18 TUKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY)
- DS1-4 DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY)
- VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ POTRUBÍ A ZNAČEK:
 - PP POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ HT-System, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN/D)
 - PVC POTRUBÍ Z MĚKKÉHO POLYVINYLCHLORIDU KG-System, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN/D)
 - KRUHOVÁ TLUHOST S14 PRO Ø110 A 125, S18 PRO Ø160 A VĚTŠÍ
 - LT POTRUBÍ LITINOVÉ (POUZE STÁVAJÍCÍ), ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNITŘNÍM PRŮMĚREM (DN/D)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PŘEVODNÍM - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
 - PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO SUCHOU MONTÁŽ - PRO ZÁVĚSNÁ WC
 - DVOUSTUPNOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU - BÍLÉ
 - WC SEDÁTKO S POMALÝM ZAVÍRÁNÍM, MATERIÁL: DUROPLAST, BARVA: BÍLÁ, NEREZOVÉ PANTY
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
 - SIFON UMÝVADOVÝ Ø32 KOVOVÝ - CHROM, ZAVÍT PRO VÝPUST 54"
 - VÝPUST UMÝVADOVÝ 54" S KOVOVOU MŘÍŽKOU, RETÍZEK S DRŽÁKEM, ZÁTKA
- U1 STÁVAJÍCÍ UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ;
 - STÁVAJÍCÍ SIFON A VÝPUST UMÝVADOVÝ
 - POUZE PŘÍPOJENO NA KANALIZACI
- VL VÝLEVKY KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
 - PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO SUCHOU MONTÁŽ - PRO ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY
 - DVOUSTUPNOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU - BÍLÉ
 - SKLÁPEČÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU
- DJ DŘEZ NEREZOVÝ JEDNODUCHÝ - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI(SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYŇSKÉ LINKY);
 - SIFON PRO DŘEZ S PŘEVLEČNOU MATICÍ 64" PLASTOVÝ;
 - 1x VÝPUST DŘEZOVÝ 64" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU Ø115 A FLEXÍ PŘEPÁDEM CELOKOVOVÁ
- DD STÁVAJÍCÍ DŘEZ DVOJITÝ
 - STÁVAJÍCÍ SIFON A 2x VÝPUST DŘEZOVÝ
 - POUZE PŘÍPOJENO NA KANALIZACI
- S SPRCHA - KERAMICKÁ VANÍČKA 800x1200mm - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
 - SIFON KE SPRCHOVÉ VANÍČCE Ø90 - CHROM
 - ZASTĚNA DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI
- S1 SPRCHA - KERAMICKÁ VANÍČKA 900x900mm - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
 - SIFON KE SPRCHOVÉ VANÍČCE Ø90 - CHROM
 - ZASTĚNA DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
- PS PRAČKOVÝ SIFON - PODOMITKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S INTEGROVANÝM ZPĚTNÝM UZÁVĚREM A PŘÍVZDUŠNÍM VENTILEM
- VP VÝPUST PODLAHOVÝ S MECHANICKÝM UZÁVĚREM, KTERÝ JE OCHRANOU PROTI ZÁPACHU V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ VODY VE VÝPUSTI (NENÍ NUTNÉ DOPLŇOVAT VODU) V PŘEVODNÍ S PLASTOVÝM TĚLEM, NEREZOVOU MŘÍŽKOU A RÁMEM
 - SVISLÝ ODPAD DN110
- VP1 VÝPUST PODLAHOVÝ S MECHANICKÝM UZÁVĚREM, KTERÝ JE OCHRANOU PROTI ZÁPACHU V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ VODY VE VÝPUSTI (NENÍ NUTNÉ DOPLŇOVAT VODU) V PŘEVODNÍ S PLASTOVÝM TĚLEM, LITINOVOU MŘÍŽKOU A RÁMEM
 - SVISLÝ ODPAD DN110
- VP VÝPUST PODLAHOVÝ CELONEREZOVÝ S ROŠTEM A VODNÍ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU;
 - SVISLÝ ODPAD DN110



název akce:	PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, ULI. HANELŮVÁ Č. P. 469	MV Energoprojekt s.r.o. Březnová 1304/53, 674 01 Třebíč IČ: 05330484 tel.: +420 774 021 817 email: vondrak.mcha@post.cz
stavební objekt:		č.zakazky: 001-2018 š.p.:
místo stavby:	ul. Hanelůva 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, k.ú. Podkládky	datum: IV / 2018
stavenístek:	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	stupeň: SPOL. POV. DPS
zodp. projektant:	vedoucí projektu: Ing. David Bauer Ing. Michal Vondrák	mřítko: 1:50
část projektu:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace	číslo výkresu: D.1.4.2 - 02
obsah výkresu:	Kanalizace - půdorys 1.PP	