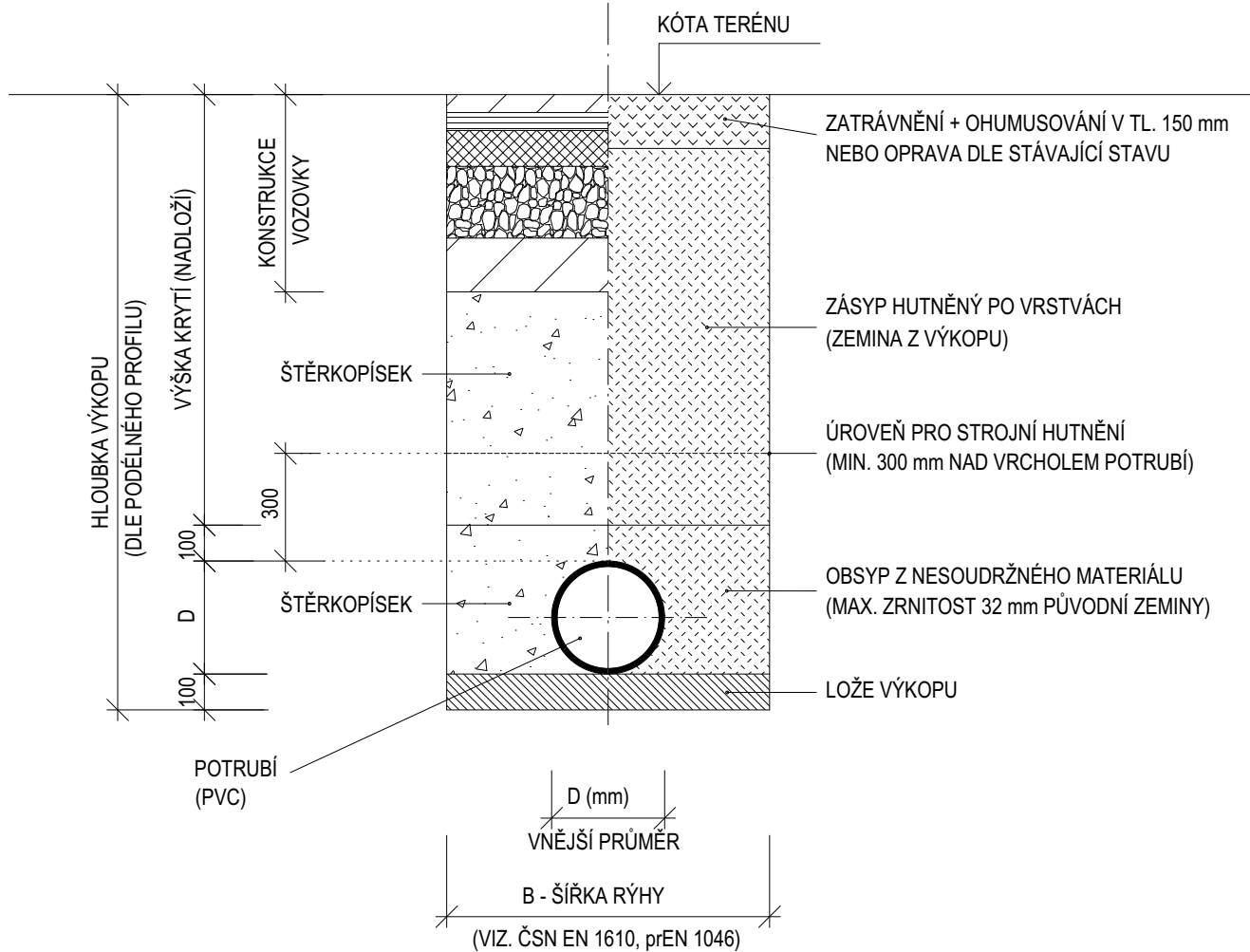


TYPOVÉ SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE VE VÝKOPU (PVC)

M 1:20

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDOUcí NAD STŘECHU BUDE PŘI MONTÁŽI VYVEDENO MIN. 500 mm NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI. PŘED OSAZENÍM VĚTRACÍ HLAVICE, KTERÁ BUDE DODÁNA V DESIGNU STŘEŠNÍ KRYTINY, BUDE POTRUBÍ ZKRÁCENO NA POTŘEBNOU DÉLKU, POKUD NEHROZÍ VYKUKNUTÍ LISTŮ A HRUBÍCH NEČISTOT DO VĚTRACÍHO POTRUBÍ, DOPORUČUJÍ NEOSAZOVAT VĚTRACÍ HLAVICI A NECHAT POTRUBÍ VOLNĚ. ZAMEZÍ SE TÍM NADMĚRNÉMU NAMRŽÁNÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ.

PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČNÍMU KUSU A PŘIVZDUŠŇOVACÍM VENTILŮ BUDE OPATŘEN DVÍŘKY V PROVEDENÍ POD OBLAD S MAGNETICKÝMI PŘÍCHYTKAMI O ROZMĚRU 200x300mm.

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

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

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

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK:

	ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
	- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
	- VEDENO V DRAŽCE VE ZDIVU
	ZAVĚŠENÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
	- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
	- VEDENO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH POD STROPEM
	SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
	- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
	- VEDENO V ZEMINĚ POD ZÁKLADOVOU DESKOU
	SVODNÉ POTRUBÍ DEŠTOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
	- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
	- VEDENO V ZEMINĚ POD ZÁKLADOVOU DESKOU
	ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TUKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
	- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
	- VEDENO V DRAŽCE VE ZDIVU
	ZAVĚŠENÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
	- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
	- VEDENO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH POD STROPEM
	SVODNÉ POTRUBÍ TUKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
	- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE
	- VEDENO V ZEMINĚ POD ZÁKLADOVOU DESKOU
	STÁVAJÍCÍ ZAVĚŠENÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE
	- VEDENO VOLNĚ V OBJÍMKÁCH POD STROPEM
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE NA POZEMKU STAVEBNÍKA
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE NA POZEMKU STAVEBNÍKA
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČERNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA POZEMKU STAVEBNÍKA
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TEPLŮVODY NA POZEMKU STAVEBNÍKA
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO (STOUPACÍHO) POTRUBÍ

PRV	PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, GARANTOVANÉ MIN. MNOŽSTVÍ PŘÍSAVANÉHO VZDUCHU 8.0 l/s
Č	ČISTIČ TVAROVKA SE ŠROUBOVACÍM VÍČKEM
ZU	PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO NÁPOJENÍ ODTOKU KONDENZÁTU OD VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY NEBO VZT POTRUBÍ
ZU1	MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
ZU1	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO NÁPOJENÍ ODTOKU KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTKY
1 - 18	- VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN100 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)
DST1-4	DEŠTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY)
VYSVĚTLIVKY K LEGENDĚ POTRUBÍ A ZNAČEK:	
PP	POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ HT-System, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN100)
PVC	POTRUBÍ Z MĚKKÉHO POLYVINYLCHLORIDU KG-System, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN100)
LT	POTRUBÍ LITINOVÉ (POUŽÍVÁJÍCÍ), ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNITŘNÍM PRŮMĚREM (DN100)
LEGENDA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:	
WC	KLOZET KERAMICKÝ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
WC	- PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO SUCHOU MONTÁŽ - PRO ZÁVĚSNÁ WC
WC	- DVOUSTUPŇOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU - BÍLÉ
WC	- WC SEDÁTKO S POMALÝM ZAVÍRÁNÍM, MATERIÁL DUROPLAST, BARVA BÍLÁ, NEREZOVÉ PANTY
U	UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
U	- SIFON UMYVADLOVÝ Ø32 KOVOVÝ - CHROM, ZÁVIT PRO VYPÚST 5/4"
U	- VYPÚST UMYVADLOVÁ 5/4" S KOVOVOU MŘÍŽKOU, ŘETÍZEK S DRŽÁKEM, ŽÁTKA
U1	STÁVAJÍCÍ UMYVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ;
U1	- STÁVAJÍCÍ SIFON A VYPÚST UMYVADLOVÁ
U1	- POUZE PŘÍPOJENO NA KANALIZACI

VL	VÝLEVKY KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
VL	- PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO SUCHOU MONTÁŽ - PRO ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY
VL	- DVOUSTUPŇOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU - BÍLÉ
DJ	DŘEZ NEREZOVÝ JEDNODUCHÝ - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI(SOUCÁSTI DODÁVKY KUCHYŇSKÉ LINKY);
DJ	- SIFON PRO DŘEZ S PŘEVLEČNOU MATICÍ 6/4" PLASTOVÝ;
DJ	- 1x VYPÚST DŘEZOVÁ 6/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU Ø115 A FLEXÍ PŘEPÁDEM CELOKOVOVÁ
DD	STÁVAJÍCÍ DŘEZ DVOJITÝ
DD	- STÁVAJÍCÍ SIFON A 2x VYPÚST DŘEZOVÁ
DD	- POUZE PŘÍPOJENO NA KANALIZACI
S	SPRCHA - KERAMICKÁ VANÍČKA 800x1200mm - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
S	- SIFON KE SPRCHOVÉ VANÍČCE Ø90 - CHROM
S	- ZÁSTĚNA DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI
S1	SPRCHA - KERAMICKÁ VANÍČKA 900x900mm - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;
S1	- SIFON KE SPRCHOVÉ VANÍČCE Ø90 - CHROM
S1	- ZÁSTĚNA DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA (NENÍ SOUCÁSTÍ DODÁVKY)
PS	PRAČKOVÝ SIFON - PODOBÍTKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S INTEGROVANÝM ZPĚTNÝM UZÁVĚREM A PŘIVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
VP	VYPÚST PODLAHOVÁ S MECHANICKÝM UZÁVĚREM, KTERÝ JE OCHRANOU PROTI ZÁPACHU V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ VODY VE VPUSTI (NENÍ NUTNÉ DOPLŇOVAT VODU) V PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TĚLEM, LITINOVOU MŘÍŽKOU A RÁMEM
VP1	VYPÚST PODLAHOVÁ S MECHANICKÝM UZÁVĚREM, KTERÝ JE OCHRANOU PROTI ZÁPACHU V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ VODY VE VPUSTI (NENÍ NUTNÉ DOPLŇOVAT VODU) V PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TĚLEM, LITINOVOU MŘÍŽKOU A RÁMEM
VP	SVISLÝ ODPAD DN110
VP	VYPÚST PODLAHOVÁ CELONEREZOVÁ S ROSTEM A VODNÍ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU;
VP	- SVISLÝ ODPAD DN110

název akce:	PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANELOVA Č. P. 469	MV Energoprojekt s.r.o. Březnová 1304/53, 674 01 Třebíč iČ: 05350484 tel.: +420 774 021 817 email: vondrak.michal@post.cz
stavební objekt:		
místo stavby:	ul. Hanelova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, k.ú. Podkláštěň	č.zakázky: 001-2018
stavebník:	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	datum: IV / 2018
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	vypracoval:
Ing. Michal Vondrák	Ing. David Bauer	Ing. Michal Vondrák
část projektu:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace	stupeň: SPOL. POV. DPS
obsah výkresu:	Kanalizace - řezy	měřítko: 1:50
		číslo výkresu: D.1.4.2 - 05