

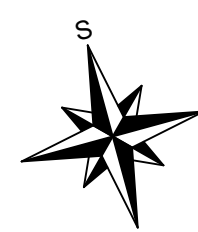
LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK:

- ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE  
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE  
- VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDIVU
- 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 PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TUKOVÉ VNITŘNÍ KANALIZACE  
- MATERIÁL DLE POPISU NA VÝKRESE  
- VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDIVU
- 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 TEPLÝCH VOD NA POZEMKU STAVEBNÍKA
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO (STOUPAČHO) POTRUBÍ

- PRV PRÍVZDUŠNOVACÍ VENTIL, GARANTOVANÉ MIN. MNOŽSTVÍ PŘÍSAVANÉHO VZDUCHU 8,0 l/s
- Č ČISTIČÍ TVAROVKA SE ŠROUBOVACÍM VÍCKEM
- 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 NATRUBKEM PRO PŘIPOJENÍ 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 MEKCHÉHO POLYVINYLOCHLORIDU Kt-System, ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN/D)  
- KRUHOVÁ TLUŠŤ S4 PRO Ø110 A 125, S4S PRO Ø160 A VĚTŠÍ
- LT POTRUBÍ LITINOVÉ (POUZE STÁVAJÍCÍ), ROZMĚRY NA VÝKRESECH OZNAČENY VNITŘNÍM PRŮMĚREM (DN/D)

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC KLOZET KERAMICKÉ V ZÁVĚSNÉM PROVEDENÍ - 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, ZÁVIT PRO VÝPUSŤ 54"  
- VÝPUSŤ UMÝVADOVÁ 54" S KOVOVOU MŘÍŽKOU, ŘETÍZEK S DRŽÁKEM, ZÁTKA
- U1 STÁVAJÍCÍ UMÝVADLO KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ;  
- STÁVAJÍCÍ SIFON A VÝPUSŤ UMÝVADOVÁ  
- POUZE PŘIPOJENO 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 VÝPUSŤ DŘEZOVÁ 64" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU Ø115 A FLEXÍ PŘEPADEM CELOKOVOVÁ
- DD STÁVAJÍCÍ DŘEZ DVOJITÝ  
- STÁVAJÍCÍ SIFON A 2x VÝPUSŤ DŘEZOVÁ  
- POUZE PŘIPOJENO NA KANALIZACI
- S SPRCHA - KERAMICKÁ VANÍČKA 800x1200mm - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;  
- SIFON KE SPRCHOVÉ VANÍČCE Ø90 - CHROM  
- ZÁSTĚNA DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI
- S1 SPRCHA - KERAMICKÁ VANÍČKA 900x900mm - DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI;  
- SIFON KE SPRCHOVÉ VANÍČCE Ø90 - CHROM  
- ZÁSTĚNA DODÁVKA STAVEBNÍ ČÁSTI
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
- PS PRAČKOVÝ SIFON - PODOMITKOVÁ VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S INTEGROVANÝM ZPĚTNÝM UZÁVĚREM A PRÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
- VP VPUSŤ PODLAHOVÁ S MECHANICKÝM UZÁVĚREM, KTERÝ JE OCHRANOU PROTI ZÁPACHU V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ VODY VE VPUSŤI (NENÍ NUTNÉ DOPLŇOVAT VODU) V PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TĚLEM, NEREZOVOU MŘÍŽKOU A RÁMEM  
- SVISLÝ ODPAD DN110
- VP1 VPUSŤ PODLAHOVÁ S MECHANICKÝM UZÁVĚREM, KTERÝ JE OCHRANOU PROTI ZÁPACHU V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ VODY VE VPUSŤI (NENÍ NUTNÉ DOPLŇOVAT VODU) V PROVEDENÍ S PLASTOVÝM TĚLEM, LITINOVOU MŘÍŽKOU A RÁMEM  
- SVISLÝ ODPAD DN110
- VP VPUSŤ PODLAHOVÁ CELONEREZOVÁ S ROŠTEM A VODNÍ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU;  
- SVISLÝ ODPAD DN110



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 ZKRAČENO NA POTŘEBNOU DELKU. POKUD NEHROZÍ VYKUKNUTÍ LUSTÍ A HRUBÍCH NEČISTOT DO VĚTRACÍHO POTRUBÍ, DOPORUČUJÍ NEOSAŽOVAT VĚTRACÍ HLAVICI A NECHAT POTRUBÍ VOLNĚ. ZAMEZÍ SE TÍM NADMĚRNÉMU NAMRZÁNÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ.

PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K ČISTIČÍMU KUSU A PRÍVZDUŠNOVACÍMU VENTILU BUDE OPATŘEN DVÍŘKY V PROVEDENÍ POD OBKLAD S MAGNETICKÝMI PRÍCHÝTKAMI O ROZMĚRU 200x300mm.

PROSTUPY PRO KANALIZACI PŘES ZDIVO NEBO STROP BUDOU JÁDROVÉ VRTÁNÍ. 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 PŮDORYSŮ.

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

název akce:	<b>PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, ULI. HANELŮVÁ Č. P. 469</b>	MV EnergoProjekt s.r.o. Březnová 104/43, 674 01 Třebíč IČ: 05350484 tel.: +420 774 021 817 email: vondrak.mchm@post.cz
stavební objekt:		
místo stavby:	ul. Hanelůva 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, k.ú. Podkláštěň	č.zakázky: 001-2018
staveník:	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	mřítko: 1:50
obsah výkresu:	Kanalizace - půdorys 1.NP	číslo výkresu:
		<b>D.1.4.2 - 03</b>

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	ŠATNA	19,2
1.02	VSTUP	5,8
1.03	WC PERSONAL	1,7
1.04	CHODBA	4,1
1.05	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	10,4
1.06	LEHÁTKA A LŮŽKOVINY	8,0
1.07	UMÝVÁRNA	12,6
1.08	WC DĚTI	3,3
1.09	MÍSTNOST S LŮŽKY	31,4
1.10	HERNA	77,1
1.11	KUCHYŇE	43,4
1.12	SKLAD A PŘÍPR. ZELENINY	8,6
1.13	ODPADKY	3,1
1.14	UKLIDOVÁ KOMORA	2,2
1.15	SKLAD	9,5
1.16	SPRCHA	1,7
1.17	WC	1,5
1.18	ZÁZEMÍ KUCHAŘEK	7,5
1.19	ZÁDVERÍ	5,9
1.20	KOM. PROSTOR	30,1
1.21	CHODBA	17,9
1.22	ŘEDITELNA, VEDOUcí KUCH.	11,3
1.23	PRACOVNA, SKLAD	11,3
1.24	ZÁZEMÍ UČITELEK	8,9
1.25	WC	1,5
1.26	PŘEDSÍN	2,1
1.27	SPRCHA	2,3
1.28	SKLAD	2,6
1.29	PRADELNA	5,4
1.30	VÝDEJNA JIDLA	13,8
1.31	PŘEBALOVACÍ PULT	4,2
1.32	WC PERSONAL	1,5
1.33	CHODBA	6,2
1.34	LEHÁTKA A LŮŽKOVINY	6,9
1.35	HERNA	61,9
1.36	VSTUP	5,8
1.37	ŠATNA	18,2
1.38	CHODBA	6,2
1.39	TELOVÝCHOVNA	18,9
1.40	UMÝVÁRNA	12,6
1.41	WC DĚTI	3,3
1.42	MÍSTNOST S LŮŽKY	31,4
		<b>540,3</b>