

PŪDORYS 2.NP
KANALIZACE
M 1:75

POZN.:

SVISLÉ ODPADI POTRUBÍ SPRAVKOVÉ KANALIZACE (VČETNĚ ODSOSKŮ A ZALOŽENÍ) – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT, SPOJE NA TECHNICKÝ PRŮVLOK

ODPAČOVACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (VČETNĚ ODSOSKŮ A ZALOŽENÍ) – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT, SPOJE NA TECHNICKÝ PRŮVLOK

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT S ODOLNOSTÍ 100% TRVALÉ I, (ŠEDÁ BARVA), SPOJE NA TECHNICKÝ PRŮVLOK

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DOZŘET MIN. SKLON 3‰ PŘÍPOJOVACÍM POTRUBÍ !!!

POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ VŮDY POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ (PPH) – PP DN 25 – PN 16, SKLON TOTÁLNĚ 3‰, SMĚREM DO VNITŘNÍ KANALIZACE

ZAPŘÍPOJENÍ OST. R-400/200 PRO ODVODNĚNÍ VŮDY POTRUBÍ BUDE SOUČASTÍ ELEKTRICKÉ DOKUMENTACE STAVBY I

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DOZŘET PŘEDPISANÉ SKLONY SOVODNĚ LEŽATÉHO POTRUBÍ !!!

VŠECHY KOTÉ KANALIZACE VZÁHYENÉ KE DNÍ POTRUBÍ (DO ±0,000)

LEŽÁTE KANALIZAČNÍ SVODY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ NUTNĚ V NEZMĚRNÉ HLUBOKÉ !!!

NA NOVÝCH SVISLÝCH KANALIZAČNÍCH ODPADECH (SPRAVKOVÝCH ČI DEŠŤOVÝCH) BUDOU VE VÝŠCE CCA 1 M NAD PODLAHOU 1.PP, 1.NP A 2.NP UMÍSTĚNY ČISTIČI TRVACÍ V DIMENZÍ DO DN POTRUBÍ !!!

VŠECHY ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘÍPOJNÁ MÍSTA BUDOU PROVEDENA SE ZAPÍCHOVACÍ VÝŠKOU (SEFEDNĚ)

VEŠKERÉ NOVÉ SKRYTÉ ČISTIČI TRVACÍ BUDOU OPAŘENY PRO PŘÍSTUP PLASTOVÝMI DVÍŘKY (ROZMĚRY CCA 150x150mm) !!!

VŠECHY OSAZENÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ RESPEKTOVAT VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ ČSN !

PŘI MONTÁŽI ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝTOKOVÝCH ARMATUR, SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ... NUTNO POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A NAVODŮ VÝROBCE I

POPIS ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VY JIŘILA TECHNICKÉ ZPRÁVY – SPECIFIKACE MATERIÁLŮ

Plavecký bazén DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

LEGENDA

NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPÁVKOVÉ KANALIZACE (VEDENÉ VE STĚNĚ, PŘEDSTĚNĚ ČI PODLAŽE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ – DLE POPISU VE VÝKRESU)

MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT (SEDA BARVA)

SPJOJE DO HRDEL NA TĚSNICI PRŮVLOČ KROUŽKY

NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPÁVKOVÉ KANALIZACE (VEDENÉ V PROSTORU PODHLADU NIŽŠÍHO PODLAŽÍ)

MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT (SEDA BARVA)

SPJOJE DO HRDEL NA TĚSNICI PRŮVLOČ KROUŽKY

ODPADNÍ POTRUBÍ – MATERIÁL PPR (PP-3)

PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VZT POTRUBÍ

SKLON POTRUBÍ MIN. 1% SMĚREM DO VNITŘNÍ KANALIZACE

NÁPRAVNOU OPADNÍ, POTRUBÍ PROVĚST DO VNITŘNÍ KAN. VZDREM PŘES "SIFON" S VODNÍ A MECHANICKOU ZAPACHOVOU ZÁBRANOU (KULČOČKA) – KONDENZÁČNÍ SIFON

SPJOJE BUDU UMÍSTĚN V NICE VE STĚNĚ ČI NA STŘEPY V PROSTORU NAD PODHLEDU U ODPAĐNÍHO POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE

PŘESNOU TRÁSU A UMÍSTĚNÍ ODPAĐNÍHO PPR POTRUBÍ NUTNO PŘEDEM KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT A DOPŘESNĚ NA STAVĚ !

NOVÝ SVISLÝ ODPAĐ GRAVITAČNÍ SPÁVKOVÉ KANALIZACE (STOUPAČNÍ, PŘOCHŮZNÝ PŘES KLESAJÍCÍ)

SPRISLUŠNOU DIMENZII A OZNAČENÍM

ODPAĐNÍ POTRUBÍ SPÁVKOVÉ KANALIZACE – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT,

SPJOJE NA TĚSNICI PRŮVLOČ KROUŽKY

SVISLÝ ODPAĐ S OZNAČENÍM "KPV" BUDE UKONČEN POD STŘEPOU ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ

KANALIZAČNÍM PŘÍVZDUŠOVACÍM VENTILEM

S MÍRŽOU POD MÍRŽOU NASTAVÍ VZDUCHU (VNÍ VENTILU DLE DN POTRUBÍ)

TEPELNÁ IZOLACE BUDE NA "STOUPAČCE" UMÍSTĚNÁ POD STŘECHOU AŽ DO VZDÁLENOSTI

MIN. 2,0 M SMĚREM DO INTERIÉRU (OOLĐ)

(KVLŮ KONDENZÁTI VODY NA POTRUBÍ)

ZÁLOŽNÍ SVISLÝ ODPAĐ PROVĚST MIN. VE SKLONU 2% – MATERIÁL DTTO SE SVISLÝM ODPAĐEM,

DN ZŘETĚLNE Z VÝKRESU

NOVÝ SVISLÝ ODPAĐ GRAVITAČNÍ SPÁVKOVÉ KANALIZACE – NOVÝ VNITŘNÍ SVISLÝ DEŠTŮVÝ SVOĐ

(STOUPAČNÍ, PŘOCHŮZNÝ PŘES KLESAJÍCÍ)

SPRISLUŠNOU DIMENZII A OZNAČENÍM

ODPAĐNÍ POTRUBÍ SPÁVKOVÉ KANALIZACE – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT,

SPJOJE NA TĚSNICI PRŮVLOČ KROUŽKY

TEPELNÁ IZOLACE BUDE NA "STOUPAČCE" UMÍSTĚNÁ POD STŘECHOU AŽ DO VZDÁLENOSTI

MIN. 2,0 M SMĚREM DO INTERIÉRU (OOLĐ)

(KVLŮ KONDENZÁTI VODY NA POTRUBÍ)

ZÁLOŽNÍ VNITŘNÍ SVISLÝ DEŠTŮVÝ SVOĐ PROVĚST MIN. VE SKLONU 2% – MATERIÁL DTTO SE SVISLÝM ODPAĐEM,

DN ZŘETĚLNE Z VÝKRESU

DSX NOVÝ VNĚJŠÍ SVISLÝ DEŠTOVÝ SVOD – VIZ KLEMPÍRSKÉ PRVKY (ŘEŠENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI)
DN XXX DO VÝŠKY CCA 2000 MM OD TERÉNU PŘEVEDEN Z MATERIÁLU ODOLNĚJŠÍHO PROTI POŠKOZENÍ
 ZÁROVEŇ S TERÉNEM BUDE NA SVODU OSAZEN LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ

STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – DEŠŤOVÉ

ČIŠTÍK KUS (TVAROVKA) UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KAN. ODPADU (DĚSTOVÉM ČI SPLAŠKOVÉM)
S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ (DIMENZE DÍTTO DIMENZE SVISLEHO ODPADU)
A S UDÁNÍM VÝŠKY UMÍSTĚNÍ NAD ČISTOU PODLAHOU
VEŠKERÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO SKRYTĚ - V PŘEDSTĚNÁCH, PŘÍČKÁCH,
V ROZÍCH MÍSTNOSTÍ - KDE BUDE ZADEKOVÁNO SOK
PŘÍSTUP KE SKRYTÝM ČK BUDE ZAISTĚN BILNÝMI OTEVÍRAKMI PLAST. DVÍŘKY ROZMĚRU 150x150 MM

odk. MÍSTO, KDE BUDE NÁPOJEVO ODVODNĚNÍ ("ÚKAP") OD VZT POTRUBÍ
(JEDNA SE O NEJINŽIŠTÉ MÍSTO NA VZT POTRUBÍ – NUTNO VŽDY PŘESNĚ KOORDINOVAT S PD VZDUCHOTECHNIKA
NÁPOJEVO DO SYSTÉMU VNITŘNÍ KAN. PROVĚST POMOCÍ VODOVODNHO PPR POTRUBÍ DN 25 (d 32x4,4 mm)
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT I

⑤ KONDENZAČNÍ SIFON S VODNÍ A MECHANICKOU ZAPACHOVOU
UZÁVĚROU (KULIČKOU) – KONDENZAČNÍ SIFON

ODNÁMEK	POPIS KOMPLETU	REKONSTRUKČNÍ PŘÍSLUH
VP50-I	Podvodná vstříž DN 50 s vodorovným odskokem, pevný izolačním línem, sázková výška PŘÍSLUH, s platňovou výštinou - státním 12 - 70mm a směrnicí 12 x 12mm a průměrem z nerostné oceli 13x110mm, zábrusňový úchyt, třítřížový úhelník 45°, 30° a 160° KONSTRUKCE VÝSTUPÍ MUSÍ ODPOVÍDAT SKLÁDEČNÍ DÍLE POKRYTÍ A MUSÍ BÝT DOKONALÉ HORIZONTÁLNÍ VÝSTUPNÍ ODPOVÍDÁ SOUPOŘÁDKOVÉ DOPOŘÁDKOVÉ VÝSTUPNÍ V SÚHLADU S DÍLOU SKLÁDEČNÍ POKRYTÍ KAPACITA ODTOČU: 0,5 l/s	H3.1 (Oprava) 1 kus výstupu (Hutterer,Lechner)
VP1	Podvodná vstříž DN 50 se svažlivým odskokem, pevný izolačním línem, sázková výška PŘÍSLUH, s platňovou výštinou - státním 12 - 70mm a směrnicí 12 x 12mm a průměrem z nerostné oceli 13x110mm, zábrusňový úchyt, třítřížový úhelník 45°, 30° a 160° KONSTRUKCE VÝSTUPÍ MUSÍ ODPOVÍDAT SKLÁDEČNÍ DÍLE POKRYTÍ A MUSÍ BÝT DOKONALÉ HORIZONTÁLNÍ VÝSTUPNÍ ODPOVÍDÁ SOUPOŘÁDKOVÉ DOPOŘÁDKOVÉ VÝSTUPNÍ V SÚHLADU S DÍLOU SKLÁDEČNÍ POKRYTÍ KAPACITA ODTOČU: 0,5 l/s	H3.1 (Oprava) 1 kus výstupu (Hutterer,Lechner)

M1 PEVNÉ NÁVLAKY MALO K WC – PROVEDENÍ NEZET
MALO DELKY CÍM 830 MM – MALO UŠETŘÍ VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHU
SKLOPNE MALO UŠETŘÍ VE VÝŠCE VZDÁLENOSTI 600 MM OD SKLOPENÉHO MALU NA OPRÁVNĚNÉ STRANĚ ZÁKONNÉHO MÍSTY
PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MALU MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÝCH
ZABEZPEČENÍ BEZBAREVNÉ UŽITNÉ STAVBY

M2 SKLOPNE MALO UŠETŘÍ VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHU
SKLOPNE MALO UŠETŘÍ VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHU
SKLOPNE MALO UŠETŘÍ VE VÝŠCE VZDÁLENOSTI 600 MM OD PEVNÉHO MALU NA DRUHÉ STRANĚ ZÁKONNÉHO MÍSTY
PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MALU MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÝCH
ZABEZPEČENÍ BEZBAREVNÉ UŽITNÉ STAVBY

M3 PEVNÉ MALO K NÁVLAKU MALU PRO OSOBY SE SMĚNNOU SCHOPNOSTÍ MALO
MALO DELKY 500 MM – PROVEDENÍ NEZET
MALO UŠETŘÍ VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHU VE VZDÁLENOSTI 100 MM OD BOČNÍ HRANY UPAVLA
PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MALU MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÝCH
ZABEZPEČENÍ BEZBAREVNÉ UŽITNÉ STAVBY

M4 PEVNÉ MALO DO SPRAVOVNĚHO PROSTORU PRO OSOBY SE SMĚNNOU SCHOPNOSTÍ MALO
MALO PŘÍME DELKY 600 MM – PROVEDENÍ NEZET
MALO UŠETŘÍ VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHU
PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MALU MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÝCH
ZABEZPEČENÍ BEZBAREVNÉ UŽITNÉ STAVBY

SS SKLOPNE SEDÁDKO DO SPRACHY PRO OSOBY SE SMĚNNOU SCHOPNOSTÍ MALO
STANDARDNÍ PŘEDLOŽKA ROZMĚRY 40x540 MM – PLASTOVÝ SEŽÁK BÉŽE BARVY, KONSTRUKCE PROVEDENÍ NEZET
VÝŠKA SEDÁKA 440 MM NAD PODLAHU
PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ SEDÁKA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÝCH
ZABEZPEČENÍ BEZBAREVNÉ UŽITNÉ STAVBY

název objektu :		adresa :		posl. :	
stručná dokumentace :		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
čas :		D.4 VODOVOD, KANALIZACE			
výst :					
hlavní architekt, autor : Novotý škola projekt		odpovědný projektant :		inženýr :	
Ing. arch. Paveš LESEK		Ing. Martin LUŠKA		Frontlask KADANĚ	
				Frontlask KADANĚ	
stavební územní studie : NĚSTO DOMAŽICE, NĚMSTĚ MÍRU č.p.1, 344 03 DOMAŽICE					
měřít státní : PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽICE, PALACEHO 240, 344 01 DOMAŽICE					
měřít číslo :					
<div style="text-align: right;"> </div>					
<div style="text-align: right;"> </div>					
stručná PG :		DPS			
čas zakázky :		06/06/DPS			
veřejnost číslo :		04/06/DPS			
velikost PG :		0,4-1,1; 0,02-0,05; 0,06-0,09			
měřítka :		č. výkresu :			
PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE					
				1:75	
				13.	