

**PŮDORYS 2.NP**  
**KANALIZACE**  
**M 1:75**

**POZN.:**

SVISLE OPADNÍ POTRUBÍ SPRAVKOVÉ KANALIZACE (VČETNĚ ODSOSKŮ A ZALOMENÍ) – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT, SPOJE NA TESNÍCI PRŮVLOČKOVÉ KRUŽKY

OPADNÍKOVÉ KANALIZACE (VČETNĚ ODSOSKŮ A ZALOMENÍ) – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT, SPOJE NA TESNÍCI PRŮVLOČKOVÉ KRUŽKY

PŘÍPOJNÁČNÍKOVÉ PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT S ODLONOSTÍ 100C TRÁVLE L (SEDA BARVA), SPOJE NA TESNÍCI PRŮVLOČKOVÉ KRUŽKY

PŘÍ PŘÍVĚSŮM JE NUTNO DOPLET MÍN. SKLON 3% PROVEDENÍM POTRUBÍM I/II

POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ VZT. POTRUBÍ BUDU PŘÍPOJENO Z POLYPROPYLENOVÝHO (PP) (PPR) – DN 25 A 36, SKLON TOTOHO POTRUBÍ MÍN. 1% SMĚREM DO VNITŘNÍ KANALIZACE

ZAKRESLENÍ MÍST A ROZVODŮ PRO ODVODNĚNÍ VZT. POTRUBÍ BUDU SPOJENÉ DILATČNÍ DOKUMENTACE STAVBY I

PŘÍ PŘÍVĚSŮM JE NUTNO DOPLET PŘÍRUBNÉ SPRAVKOVÉ SVISLOU LEŽATOU POTRUBÍM I/II

VÝŠKOVÉ VZT. KANALIZACE VZTÝKÁNÉ KE DNU POTRUBÍ (DN 200)

LEŽATÉ KANALIZÁCI SVOJY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ NUTNO VESTI V NEZÁMĚRNÉ HLUBŠICE I/II

NA NOVÝCH SVISLÝCH KANALIZAČNÍCH OPADECH (SPRAVKOVÝCH ČI DĚTŠOVÝCH) BUDOU VE VÝŠCE Č. 1 M NAD PODLAŽNÍ 1.PP., 1.M A 2.PP. VYTVOŘENÍ ČISTIČI TUKOVY V DIMENZÍ DLE DN POTRUBÍ I/II

VŠECHNY ŽARČOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘÍJÍMA MSTA BUDOU PŘÍVĚSŮM SE ŽARČOVACÍM ÚZÁVĚRŮM (SIFTEM)

VEŠKERÉ NOVÉ SKRYTÉ ČISTIČI TUKOVY BUDOU OPAATNĚ PRO PŘÍSTUP PLASTOVÝMI LÍŽKY (ROZMĚRY Č. 150x150 MM)

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ RESPEKTOVAT VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ ČSN !  
PŘI MONTÁŽI ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝTOKOVÝCH ARMATUR, SPLACHOVACÍCH NÁDRŽEK,...  
NUTNO POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A NÁVODŮ VÝROBCE !

POPIS ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY – SPECIFIKACE MATERIÁLŮ

R4

**VIZ PŮDORYS STŘECHY**

s2  
DN 100

## LEGENDA

NOVÉ PŘÍPOJKY POTRUBÍ GRVATČNÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE  
(VEDENÉ VE ŠTĚNĚ, PŘEDSTĚNĚ CI PODLAŽE ZOBRAZOVANÉ POPLAŽÍ – DLE POPISU VE VÝKRESU)  
MATERIÁL – PPR – SYSTÉM HL (SEČA BARVIT)  
SPOJE DO HŘEEL NA TĚSNIČI PŘÍČKOVÉ KROUŽKY

NOVÉ PŘÍPOJKY POTRUBÍ GRVATČNÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE (VEDENÉ V PROSTORU PODLEHU NIŽŠÍHO POPLAŽÍ)  
MATERIÁL – PPR – SYSTÉM HL (SEČA BARVIT)  
SPOJE DO HŘEEL NA TĚSNIČI PŘÍČKOVÉ KROUŽKY

OPADNÍ POTRUBÍ – MATERIÁL PPR (PP-3)  
PRO ODVOD KONDENZÁTŮ ZO VÝST POTRUBÍ  
SKLOIN POTRUBÍ MIM. 1% SMĚRNA DO VNITŘNÍ KANALIZACE  
NAPĚDŇENÍ OPADŮ, POTRUBÍ PŘEVOD DO VNITŘNÍ KAN. VŽDY PŘES "SIFON" S MECHANICKOU ZAPACHOVACÍ  
UZÁVĚROU (KULOVOU) – KONDENZÁTNÍ SIFON

OPADNÍ BUDE UMÍSTĚN V PROSTORU MEZI STŘEPEM V PROSTORU NA PODLEHU U OPADNÍHO POTRUBÍ KANALIZACE  
PŘESNĚ TRÁUSÍ NA UMÍSTĚNÍ OPADNÍHO PPR POTRUBÍ NUTNĚ PŘEDTĚM KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT A DOPŘÍSTN NA STAVĚ

NOVÝ SVÝSLÝ ODPADEK GRANTOVANÝ SPRÁVKOVÉ KANALIZACE (STOUPAVIC, KOLEKOVÝCH RESP. KLEKOVÝCH S PRŮCHODY) JEMNĚJŠÍ A ODSTRANĚNÍ  
ODPADEK POTRUBÍ KANALIZACE – PP POTRUBÍ STOUPAČNÍ HT,  
SPOJE NA PŘÍSLUŽNÉ KROUŽKY  
SVÝSLÝ SVÝSLÝ GRANTOVANÝ "VOP" BUDE UKONČEN POD STŘEPOM ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ  
KANALIZACI PRŮCHODOVÝM VENTILEM  
S MŘÍŽKOU PRO MOŽNOST NÁSTUPU VZDUCHU (EN VENTILU DE EN POTRUBÍ)  
TEPELNÁ ISOLACE BUDE NA "STOUPAVIC" UMÍSTĚNA POD STŘECHOU AZ DOK VZDÁLENO  
MIN. 2,0 M SMĚREM DO INTERIERU (ODTÍTU)  
(KVOČI KONTAMINACE VODY NA POTRUBÍ)  
ZÁKLADNÍ SVÝSLÝ GRANTOVANÝ PROVEŠT MIN. VE SKLONU 2% – MATERIÁL DTTO SE SVÝSLÝM ODPADEM,  
OD ZŘETĚLENÍ Z VÝKRESU

NOVÝ SVÝSLÝ OPADOV GRANTAČNÝ DEŠTOVÝ KANALIZACE – NOVÝ VNITRNI SVÝSLÝ DEŠTOVÝ SVOD  
 (SVÝSLÝ, PŘÍCHOZI RESP. KLESAJÍCÍ)  
 S PŘÍSLUŠNÝMI DÍLEŽNOSTI A OZNAČENÍM  
 OPADOVNÍ PŮTŘI DEŠTOVÝ KANALIZACE – PP PŮTŘI SVÝSTU MŮ  
 SPOJE NA TECHNICKÝ PRÝZOVÝ KROUŽEK  
 TEPELNÁ ZOLAC BUDĚ NA "PŮTŘI" UMÍSTĚNÁ POD STŘECHOU A OD VZDÁLENOSTI  
 MIN. 2,0 M SMĚREM DO INTERIERU (DOLE)  
 (NOVÝ KONDENZÁČNÍ "VODY" NA STŘECHU)  
 ZALOŽENÍ VNITRNIHO SVÝSLÉHO DEŠ. SVODU PROVĚST MIN. VE SKLONU 2% – MATERIÁL OTTO SE SVÝSLÝM OPADOVNÍM  
 ZDŘETĚNÍ Z VÝKRESU

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

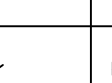
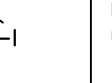
STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ

STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – DEŠŤOVÉ

ČISTÍCÍ KUS (TVAROVKA) UMÍSTĚNÁ NA SVĚTLÉM KAN. ODPADU (DEŠŤOVÝM ČI SPLAŠKOVÝM)  
S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ (DIMENZE OTV. DIMENZE SVĚTLÉHO ODPADU)  
A S UADNÍM VÝŠKY UMÍSTĚNÍ NAD ČISTOU PODLAHOU  
VEŠKERÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO SKRYTĚ - V PŘEDSTĚNÁCH, PŘÍCHOZÍCH,  
V ROZCÍCH MÍSTNOSTÍ - KDE BUDE ZADEKLOVÁNO SÍK  
PŘÍSTUP KE SKRYTÝM ČK BUDE ZAŠTĚPENÍM VÁLKY OTVĚRÁVACÍ PLAST. DVÍŘKY ROZMĚRU 150x150 MM

MÍSTO, KDE BUDE NÁPOJENO ODVODNĚNÍ (URAP) – OD VZT POTRUBÍ  
 JEDNÁ SE O NEJNÍŽŠÍ MÍSTO NA VZT POTRUBÍ – NUTNO VÝZDY PŘESNĚ KOORDINOVAT S PD VZDUCHOTECHNIKA  
 NÁPOJENÍ OD SYSTÉMU VNITŘNÍ KAN. PROVĚST POMOCÍ VODOVODNÍHO PPR POTRUBÍ DN 25 (d 32x4,4 mm)  
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT !

KONDENZAČNÍ SIFON S VODNÍ A MECHANICKOU ZÁPACHOVOU  
UZÁVĚROU (KULIČKOU) – KONDENZAČNÍ SIFON

	<p>Podstatný vzťah DN 50 s vodovodným odliakom, pevným izolačným límcem, afrónovú výstužňu PRM2, s platňovým výstužňou s natiahnutím 12 – 70mm s tlakom 123 a 123mm o hrúbku z neznámou od 115a116mm. Zbovateľ: Jozef Vrtulák 28.4.1981 s 3et. vody. KONSTRUKTIE VPUŠTI MUSÍ ODPOVÍDAŤ ISKARBE DANE POUKALY A MUSÍ BYŤ DOKONALÉ HYDROIZOLÁCIONNÝMI VÝROBKAMI ISKARBE SPOUPOVÝM DOPORUČENÝM VÝROBOM VPUŠTI V ISKARBE S DAKOU ISKARBE POUKALY</p> <p>KAPACITA ODKRUTU: 0,5 l/s</p>	
	<p>Podstatný vzťah DN 50 s vlnitým odliakom, pevným izolačným límcem, afrónovú výstužňu PRM2, s platňovým výstužňou s natiahnutím 12 – 70mm s tlakom 123 a 123mm o hrúbku z neznámou od 115a116mm. Zbovateľ: Jozef Vrtulák 28.4.1981 s 3et. vody. KONSTRUKTIE VPUŠTI MUSÍ ODPOVÍDAŤ ISKARBE DANE POUKALY A MUSÍ BYŤ DOKONALÉ HYDROIZOLÁCIONNÝMI VÝROBKAMI ISKARBE SPOUPOVÝM DOPORUČENÝM VÝROBOM VPUŠTI V ISKARBE S DAKOU ISKARBE POUKALY</p> <p>KAPACITA ODKRUTU: 0,5 l/s</p>	

(M1) PEVNÉ INVALIDNÉ MADLO K WC – PROVEDENIE NEREZ  
MADLO DELKY cca 830 mm – MADLO UMÍSTIŤ VE VÝŠKE 800 mm NAD PODLAHOU  
PEVNÉ MADLO UMÍSTENO VE VZÁJEMNÉ VZDIALENOSTI 600 mm OD SKLOPENÉHO MADLA NA OPÁČNE STRANÉ ZÁCHODOVE MASY  
PROVEDENÍ A UMÍSTENÍ MADLA MUSÍ SPLNIŤ VŠETKÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH  
ZABEZPEČUJÚCH BEZBARIÉROVE UŽÍVANÍ STAVEB

(M2) SKLOPNÉ INVALIDNÍ MADLO K WC S DRŽÁKEM TOALET. PAPIRŮ – PŘEVODNÍ NEREZ  
MADLO DĚLKY 830 MM – MADLO UMÍSTIT VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU  
SKLOPNÉ MADLO UMÍSTENO VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600 MM OD PEVNÉHO MADLA NA DRUHÉ STRANĚ ZÁCHOVODNÍ MÍSY  
PŘEVODNÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VÝHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECECH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH

M3 PEVNÉ MADLO K INVALIDNÍMU UMYVADLU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU  
MADLO DÉLKY 500 MM – PŘEVODNÍ NEREZ  
MADLO UMÍSTÍTE VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAŽKOU VE VZDÁLENOSTI 100 MM OD BOČNÍ HRANY UMYVADLA  
PŘEVODNÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNIČKÝCH POŽADAVKÁCH  
ZABEZPEČOVANÝCH BEZBARÉROVNĚ UŽÍVANÝCH STAVEB

(M4) PEVNÉ MADLO DO SPRACHOVNÉHO PROSTORU PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU  
MADLO PRÁMĚ DELKÝ 600 MM – PŘEVODENÍ NEREZ  
MADLO UMÍSTIT SE POŽADAVEK 800 MM NAD PODLAHU  
PŘEVODENÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH  
ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽITÍ STAVEB

SKLOPENÉ SEDÁDKO DO SPRACHY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU  
STANDARDNÍ PŘEVODNÍ ROZMĚRY 450x450 MM - PLASTOVÝ SEDÁK BÍLÉ BARRY, KONSTRUKCE PŘEVODNÍ NEREZ  
VÝŠKA SEDÁTKA 460 MM NAD PODLAHOU  
PŘEVODNÍ A UMÍSTĚNÍ SEDÁKA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH  
ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÝ UŽITÁNÍ STAVEB

**TENTO VÝKRES NAHRAZUJE VÝKRES Č. 13. Z PROJEKTU:  
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA,  
ČÁST D., OBJEKT D.4. VODOVOD, KANALIZACE Z ČERVNA 2013 !**

OBLAST PROVEDENÝCH ZMĚN OPROTI DPS Z ČERVNA 2013

[illegible]