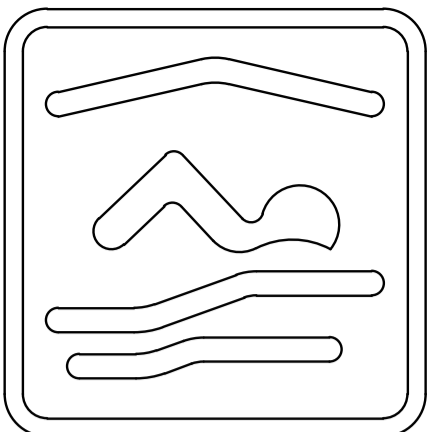


PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE - II. ČÁST

M 1:75



Plavecký bazén
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

LEGENDA

- NOVÉ LEŽATÉ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE
(VEDENÉ POD STŘEPEM, PO STĚNĚ ČI PŘI PODLAŽE)
MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT (SĚDÁ BARVA),
SPOJE DO HŘEL NA TĚSNICI PRYZKOVÉ KROUŽKY
- NOVÉ LEŽATÉ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
(VEDENÉ POD STŘEPEM, PO STĚNĚ ČI PŘI PODLAŽE)
MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT (SĚDÁ BARVA),
SPOJE DO HŘEL NA TĚSNICI PRYZKOVÉ KROUŽKY
- NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE
(VEDENÉ VE STĚNĚ, PŘEDSTĚNĚ ČI PODLAŽE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ – DLE POPISU VE VÝKRESU)
MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT (SĚDÁ BARVA),
SPOJE DO HŘEL NA TĚSNICI PRYZKOVÉ KROUŽKY
- OPADNÍ POTRUBÍ – MATERIÁL PPR (PP-3)
PRO ODVOD KONDENZÁTŮ OD VZT POTRUBÍ
SKLON POTRUBÍ MIN. 1% SMĚREM DO VNITŘNÍ KAN. VZDY PŘES "SIFON" S VODNÍ A MECHANICKOU ZAPACHOVOU
UZÁVĚROU (KULŮČKOU) – KONDENZAČNÍ SIFON
SIFON BUDE UMÍSTĚN V NÍCE VE STĚNĚ ČI POD STŘEPEM V PROSTORU NAD PODHLEDĚM U OPADNÍHO POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
PŘESNOU TRASU U UMÍSTĚNÍ OPADNÍHO PPR POTRUBÍ NUTNO PŘEDEM KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT A DOPŘESNIT NA STAVBĚ I
- NOVÝ SVISLÝ OPAD GRAVITAČNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE (STOUPAJÍCÍ, PROCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ)
S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
OPADNÍ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT,
SPOJE NA TĚSNICI PRYZKOVÉ KROUŽKY
SVISLÝ OPAD S OZNAČENÍM "KV" BUDE UKONČEN POD STŘEPEM ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ
KANALIZAČNÍM PŘÍVZDUŠKOVACÍM VENTILEM
S MŘÍŽKOU PRO MOŽNOST NÁSATÍ VZDUCHU (DN VENTILU DLE DN POTRUBÍ)
TEPELNÁ IZOLACE BUDE NA "STOUPAČCE" UMÍSTĚNÁ POD STŘECHOU AŽ DO VZDALENOSTI
MIN. 2,0 M SMĚREM DO INTERIERU (ODOLU)
(KVŮLI KONDENZACÍ VODY NA POTRUBÍ)
ZALOMENÍ SVISLÉHO OPADU PROVEST MIN. VE SKLONU 2% – MATERIÁL DTTO SE SVISLÝM OPADĚM,
DN ZRETELNĚ Z VÝKRESU
- NOVÝ SVISLÝ OPAD GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – NOVÝ VNITŘNÍ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD
(STOUPAJÍCÍ, PROCHOZÍ RESP. KLESAJÍCÍ)
S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
OPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT,
SPOJE NA TĚSNICI PRYZKOVÉ KROUŽKY
TEPELNÁ IZOLACE BUDE NA "STOUPAČCE" UMÍSTĚNÁ POD STŘECHOU AŽ DO VZDALENOSTI
MIN. 2,0 M SMĚREM DO INTERIERU (ODOLU)
(KVŮLI KONDENZACÍ VODY NA POTRUBÍ)
ZALOMENÍ VNITŘNÍHO SVISLÉHO DEŠŤ. SVODU PROVEST MIN. VE SKLONU 2% – MATERIÁL DTTO SE SVISLÝM OPADĚM,
DN ZRETELNĚ Z VÝKRESU
- NOVÝ VNĚJŠÍ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD – VIZ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (ŘEŠENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI)
DO VÝŠKY CCA 2000 MM OD TERÉNU PROVEDEN Z MATERIÁLU ODOLNĚJŠÍHO PROTI POŠKOZENÍ
ZARŮVEN S TERÉNEM BUDE NA SVODU OSAZEN LAPAČ STŘEŠNÍCH SPALVENIN
- STAVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ SVISLÝ OPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPÁŠKOVÉ
- STAVAJÍCÍ PONECHÁVANÝ SVISLÝ OPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – DEŠŤOVÉ
- ČISTIČÍ KUS (TVÁRKA) UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KAN. OPADU (DEŠŤOVÉM ČI SPÁŠKOVÉM)
S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ (DIMENZE DTTO DIMENZE SVISLÉHO OPADU)
A S UJASNĚNÍ VÝŠKY UMÍSTĚNÍ NA ČISTOU PODLAŽKU
VŠEČKÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO SKRYTĚ – V PŘEDSTĚNĚCH, PŘÍCHODCH,
V ROZDÍL MÍSTNOSTI – KDE BUDE ZAKRYTO DÍKOVÝMI SVODY
PŘÍSTUP KE SKRYTÝM ČI BUDE ZAŠTĚNĚN BELVÍM OTVĚRÁKEM PLAST. DÍVKY ROZMĚRU 150x150 MM
MÍSTO, KDE BUDE NÁROČNĚ ODPOVĚDĚN ("OKAP") DO VZT POTRUBÍ
(SĚDÁ SE O NEJBLÍŽŠÍ MÍSTO NA VZT POTRUBÍ – NUTNO VÝZV PŘEDEM KOORDINOVAT S PD VÝKRESOVATELŇKA I)
NAPLAVEN DO SYSTÉMU VNITŘNÍ KAN. PROVĚST POMOCÍ VODOVODNÉHO PPR POTRUBÍ DN 25 (d 32x4,4 mm)
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT I
- KONDENZAČNÍ SIFON S VODNÍ A MECHANICKOU ZAPACHOVOU
UZÁVĚROU (KULŮČKOU) – KONDENZAČNÍ SIFON
- ZAŘÍZENÍ BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE – SCHÉMATICKÉ ZÁVĚSNÍ
VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD S NÁZVEM 0.10 – BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE

POZN.:

- SVISLÉ OPADNÍ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE (VČETNĚ ODSKOKŮ A ZALOMENÍ) – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT,
SPOJE NA TĚSNICI PRYZKOVÉ KROUŽKY
- OPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (VČETNĚ ODSKOKŮ A ZALOMENÍ) – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT,
SPOJE NA TĚSNICI PRYZKOVÉ KROUŽKY
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT S ODOOLNOSTÍ 100°C TRVÁLĚ I, (SĚDÁ BARVA),
SPOJE NA TĚSNICI PRYZKOVÉ KROUŽKY
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽET MIN. SKLON 3% PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ !!!
- POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ VZT POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ
PP3 (PPR) – DN 25 – PN 16, SKLON TOHOTO POTRUBÍ MIN. 1% SMĚREM DO VNITŘNÍ KANALIZACE
ZAKRESELEM MÍST A ROZVEDLO PRO ODVOVNĚNÍ VZT POTRUBÍ BUDE SOUČÁSTÍ OLENSKÉ DOKUMENTACE STAVBY I
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽET PŘEDPISY O MÍSTO OPATŘENÍ SKLONU SVOVNÍHO LEŽATÉHO POTRUBÍ !!!
- VÝŠKOVÉ KÓTY KANALIZACE VZTAŽENY KE DN POTRUBÍ (OD ±0,000)
- LEŽATÉ KANALIZAČNÍ SVODY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ NUTNO VĚST V NEZAMRZNĚ HLUBOCĚ !!!
- NA NOVÝCH SVISLÝCH KANALIZAČNÍCH OPADĚCH (SPÁŠKOVÝCH ČI DEŠŤOVÝCH) BUDOU VE VÝŠCE CCA 1 M NAD PODLAŽOU
1.PP, 1.NP A 2.NP UMÍSTĚNÝ ČISTIČÍ TVAROVKY V DIMENZÍ DLE DN POTRUBÍ !!!
- VŠEČKÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮ A PŘÍPOJNÁ MÍSTO OPATŘENÍ BUDOU PROVEDENA
SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU (SIFONEM)
- VEŠKERÉ NOVÉ SKRYTÉ ČISTIČÍ TVAROVKY BUDOU OPATŘENY PRO PŘÍSTUP PLASTOVÝMI DÍVKY (ROZMĚRU CCA 150x150 MM) !!!

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ RESPEKTOVAT VEŠKERÉ SOUJSEJLÍČÍ ČSN I
PŘI MONTÁŽI ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝŠKOVÝCH ARMATUR, SPALCHOVACÍCH NÁDRŽEK,...
NUTNO POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A NÁVODŮ VÝROBCE I

POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY – SPECIFIKACE MATERIÁLŮ

NOVÁ NIVELETA 1.NP DĚTSKÉHO BAZÉNKU = 425,64 m.n.m = ±0,140

NIVELETA 1.NP = 425,5 m.n.m = ±0,000

NIVELETA 1.PP = 421,9 m.n.m = -3,600

POPIS ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ

OZNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	REKONSTRUČNÍ PŘÍKLAD
VP50	Plastové podlahové vpusť s vodorovným odtokem DN 50, první izolační línem, vnější odpař. uzavírání PŘÍKLAD: s plastovým výškovým šroubovacím nářadím s 110 mm a nerez. 121x121 mm s mřížkou z nerez. oceli 115x115 mm (dám a mřížka z nerez. oceli 115x115 mm) – odpař. do bazénového opevněného prostředí). Zápachový uzávěr "Prima" funguje jak s, tak i bez vody (bez vody nepropouští).	KOMPLET PPL VPUŠTÍ SLOŽENÝ Z 2 DÍLŮ KOMPOZITNÍ PLASTOVÝ VPUŠTÍ 125/50 MŘÍŽKA MŘÍŽKA 121/121 (M1) (M1) PŘÍLOHA 125/50 (M1) (M1) 2P. UZÁVĚR 125/50 + ODTOKOVÁ SOUPRAVA PRO ODVODNĚNÍ VODY PPL 125/50 (Hutterer&Lechner)
VP50-S	Plastové podlahové vpusť se svislým odtokem (nutná připojení DN 50/75/110), s první izolační línem, vnější odpař. uzávěrem PŘÍKLAD: s plastovým výškovým šroubovacím nářadím s 110 mm a nerez. 121x121 mm a mřížkou z nerez. oceli 115x115 mm (dám a mřížka z nerez. oceli 115x115 mm) – odpař. do bazénového opevněného prostředí). Zápachový uzávěr "Prima" funguje jak s, tak i bez vody (bez vody nepropouští).	KOMPLET PPL VPUŠTÍ SLOŽENÝ Z 2 DÍLŮ KOMPOZITNÍ PLASTOVÝ VPUŠTÍ 125/50 MŘÍŽKA MŘÍŽKA 121/121 (M1) (M1) PŘÍLOHA 125/50 (M1) (M1) 2P. UZÁVĚR 125/50 + ODTOKOVÁ SOUPRAVA PRO ODVODNĚNÍ VODY PPL 125/50 (Hutterer&Lechner)
VP100	Plastové podlahové vpusť se svislým odtokem (nutná připojení DN 50/75/110), s první izolační línem, vnější odpař. uzávěrem PŘÍKLAD: s plastovým výškovým šroubovacím nářadím s 110 mm a nerez. 121x121 mm a mřížkou z nerez. oceli 115x115 mm (dám a mřížka z nerez. oceli 115x115 mm) – odpař. do bazénového opevněného prostředí). Zápachový uzávěr "Prima" funguje jak s, tak i bez vody (bez vody nepropouští).	H31310NPG + 125. ODTOKOVÁ (Hutterer&Lechner)

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.4 VODOVOD, KANALIZACE

Ing. arch. Pavl. LEJSEK	Ing. Martin LUSKA	František KADANĚ	František KADANĚ
-------------------------	-------------------	------------------	------------------

MÍSTO DOMÁCÍ, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMÁCÍ	MÍSTO DOMÁCÍ, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMÁCÍ
MÍSTO DOMÁCÍ, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMÁCÍ	MÍSTO DOMÁCÍ, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMÁCÍ

PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE - II. ČÁST
1:75 8.