

SO1 PŮDORYS 1PP KUCHYNĚ

SESTAVA REVIZNÍCH ŠACHTY RŠ03:

ULOŽENÍ POTRUBÍ - NÁDVOŘÍ :

LEGENDA ZNAČEK A OBJEKTŮ KANALIZACE:

VNITŘNÍ KANALIZACE PŮDORYS 1PP - DIMENZE A MĚNĚNÉ ÚSEKY ODPADNÍCH POTRUBÍ K1 AŽ K18			
TYP	STÁVAJÍCÍ STAV	NOVÝ STAV	POPIS MĚNĚNÉHO ÚSEKU, DOPOJENÍ
K1	LITINA DN100	110 - PP HT	ÚSEK STROP-PODLAHA, U STROPU NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ PPHT
K2	LITINA DN100	-	ODPADNÍ POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT ZDA SE JIŽ NEPOUŽÍVÁ
K3	LITINA DN70	-	ODPADNÍ POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT ZDA SE JIŽ NEPOUŽÍVÁ
K4	LITINA DN125	160 - PP HT	ÚSEK OD PODLAHY - POD STROPEM DOPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ A ZVĚTŠIT DIMENZI NA 160 - PPHT POMOCÍ REDUKCE HTR 125/160
K5	50 - PP HT	50 - PP HT	ÚSEK PODLAHA - POD STROP >> NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Z KUCHYNĚ (50 - PPHT), DEMONTÁŽ LITINY,VYTVOŘENÍ NOVÉ TRASY SVODNÉHO POTRUBÍ
K6	LITINA DN70	-	ODPADNÍ POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT ZDA SE JIŽ NEPOUŽÍVÁ
K7	LITINA DN70	75 - PP HT	ÚSEK OD PODLAHY - POD STROPEM DOPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
K8	LITINA DN100	-	ODPADNÍ POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT ZDA SE JIŽ NEPOUŽÍVÁ
K9	LITINA DN100	-	ODPADNÍ POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT ZDA SE JIŽ NEPOUŽÍVÁ
K10	LITINA DN100	-	ODPADNÍ POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT ZDA SE JIŽ NEPOUŽÍVÁ
K11	LITINA DN50	-	ODPADNÍ POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT ZDA SE JIŽ NEPOUŽÍVÁ
K12	LITINA DN70	-	ODPADNÍ POTRUBÍ NUTNO OVĚŘIT ZDA SE JIŽ NEPOUŽÍVÁ
K13	LITINA DN70 do v.1,5m	75 - PP HT	ÚSEK OD PODLAHY - POD STROPEM DOPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍPPHT
K14	LITINA DN125	125 - PP HT	ÚSEK OD PODLAHY DO PODHLEDU - MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
K15	LITINA DN125	125 - PP HT	ÚSEK OD PODLAHY - POD STROPEM DOPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, DOPOJIT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ 110 PPHT
K16	LITINA DN125	125 - PP HT	ÚSEK OD PODLAHY - POD STROPEM DOPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
K17	LITINA DN125 v. 1,4 m	125 - PP HT	ÚSEK OD PODLAHY DO VÝŠKY 1.4 m - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PPHT
K18	LITINA DN125 v. 1,5 m	125 - PP HT	ÚSEK OD PODLAHY DO VÝŠKY 1.5 m - NAPOJIT NA LITINOVÉ POTRUBÍ VE ZDI

- TRASA VNITŘNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - HLOUBKA, DRUH A SMĚR NEZNÁMÝ - NUTNO PROVÁDĚT RUČNÍ VÝKOPI
- PVC KG - SVODNÁ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE, SPÁD MIN 2% - 2cm poklesu na 1m délky
- PP HT - PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BETONOVÉ DN300
- PVC KG SN8 - VENKOVNÍ VÝMĚNA KANLIZACE - SPÁD DLE SOUČASNÉHO POTRUBÍ
- PVC KG SN4 DN110 - ODVODNĚNÍ STŘECH - NAPOJENÍ NA DEŠŤOVÉ SVODY - SPÁD min 2%
- PVC KG A PP HT - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ POD STROPEM
- PVC KG - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ V PODLAZE

- RŠ 01 NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø315 TYP II SBĚRNÁ (DN160) + PLASTOVÝ POKLOP PACHOTĚSNÝ + LITINOVÝ POKLOP 12,5t Ø400 s BETONOVÝM RÁMEM
- RŠ 02 NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø315 TYP II SBĚRNÁ (DN200) + PLASTOVÝ POKLOP PACHOTĚSNÝ + LITINOVÝ POKLOP 12,5t Ø400 s BETONOVÝM RÁMEM
- RŠ 03 NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø600 SBĚRNÁ (DN300) + TELESKOP + BETONOVÝ PRSTENEC + LITINOVÝ POKLOP 12,5t Ø600
- VP1 NOVÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ HL77 SE ZPĚTOU Klapkou PROTI ZPĚTNÉMU VZDUŤÍ (OSAZENÍ V MÍSTĚ PŮVODNÍ VPUSŤI)
- BŠ1 BETONOVÁ ŠACHTA 400x600 mm + HLINÍKOVÝ POKLOP ALUDECK AD46 S RÁMEM. POKLOP ZABETONOVAT BETONEM C20/25 A NALEPIT DLAŽBU - UMÍSTĚNÍ ZPĚTNÉ Klapky PROTI VZDUŤÉ VODĚ A UCÁPÁNÍ SVODNÉHO POTRUBÍ. ŠACHTA BUDE ODIZOLOVÁNA SBS ASFALTOVÝM PÁSEM
- BŠ2 BETONOVÁ ŠACHTA 500x500 mm + HLINÍKOVÝ POKLOP ALUDECK AD50 S RÁMEM. POKLOP ZABETONOVAT BETONEM C20/25 - UMÍSTĚNÍ ZPĚTNÉ Klapky PROTI VZDUŤÉ VODĚ A UCÁPÁNÍ SVODNÉHO POTRUBÍ. ŠACHTA BUDE ODIZOLOVÁNA SBS ASFALTOVÝM PÁSEM
- Š2 NOVÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN1000 - viz v.č. D.1.4.04
- LS1 LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN110
- D DŘEZ STÁVAJÍCÍ DN50
- U UMÁVYDLO STÁVAJÍCÍ DN40
- WC WC STÁVAJÍCÍ DN110
- S SPRCHA STÁVAJÍCÍ DN50

POZNÁMKA:

- PŘECHOD ZE SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO SVODNÉHO LEŽATÉHO POTRUBÍ BUDE ZAJIŠTĚN ZVĚTŠENÍM DIMENZE O JEDEN ŘÁD A POUŽITÍM DVOU KOLEN S ÚHELEM 45° (ALTERNATIVNĚ LZE UŽÍT DVOU KOLEN S MEZIKUSEM DÉLKY MIN 250 mm BEZ ZVĚTŠENÍ DIMENZE)
- SVODNÁ POTRUBÍ VEDENÁ V PODLAZE V RÝŽE ŠÍŘKY 0,6 m. PO ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC KG NA LOŽE Z PÍSKU TL.0,1 m JE NUTNÉ POTRUBÍ OBYSPAT NAD TRÁVKOU DO VÝŠKY 0,2 m PÍSKEM, DÁLE PROVĚST BETONOVOU VRSTVU S KARI SÍŤÍ, HYDROIZOLACI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, KTERÁ BUDE NAVAZOVAT NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI A NÁSLEDNĚ SE PROVEDE VYROVNÁVACÍ A NÁŠLAPNÁ VRSTVA. V MÍSTNOSTI UMÝVÁRNA ZELENNÝ A CHODBĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY S PROTISKLUZOVÝMI DLAŽDICEMI (součiniteľ smykového tření za mokra ≥0,5 a úhel kluzu třídy R11 dle vyhl. 268/2009 Sb. a ČSN 74 4505, např. RAKO Taurus Granit TR735061). V MÍSTNOSTI UMÝVÁRNA ZELENNÝ BUDE OSAZENA NOVÁ VPUSŤ SE ZPĚTNOU Klapkou. K TĚTO VPUSŤI BUDE PROVEDENO SPÁDOVÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.
- ROZHRANÍ VÝMĚNY DLAŽBY NA CHODBĚ VYZNAČENO NA VÝKRESE VČETNĚ POPISU "NOVÁ DLAŽBA"
- NEPOUŽÍVANÉ ODPADNÍ POTRUBÍ NUTNĚ PO ODSTRANĚNÍ ZABETONOVAT V ROVINĚ S PODLAHOU
- PO PROVEDENÍ VENKOVNÍ ČÁSTI KANALIZACE NUTNO UVĚST POVRCH DO NOVÉHO STAVU DLE SKLADBY ULOŽENÍ POTR