

ŘEŠENÍ PROSTUPŮ				
POL.	DN POTRUBÍ	Ø JÁDROVÉHO VÝVRTU / dl.	POPIS	ÚČEL PROSTUPU / ks
P-1a,b	150 LITINA 300 OCEL	350 / 400 <small>(NIKA VYTVOŘENA KASTLIKEM V BEDNĚNÍ)</small>	JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR Ø350 mm SKRZE STĚNU VNITŘNÍ PLOCHY KONCŮ OBOU STRAN VÝVRTU Ø350 OPATŘIT OBVODOVÉ ŠIKMO NAVRTANÝMI OTVORY Ø12 mm (cca 10 PROSTUPŮ) PRO UKOTVENÍ OCEL. TRNŮ Ø10 mm, KTERÉ SE OSADÍ PŘED OBALENÍM POTRUBÍ POMOCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ A VYPLNĚNÍM HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU TRNY OSAZOVAT Z VENKOVNÍHO LÍCE STĚNY VE VZDÁLENOSTI >100 mm ! (POČÍTAT S OSAZENÍM OCELOVÉ CHRÁNIČKY) OSADIT LITINOVÝ F-KUS NA MÍRU S KOTVOU DN150, dl. 700 mm POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT DVOJÍCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM + OSADIT BOBTNAJÍCÍ PÁSKY NA PLOCHU VÝVRTU DUTINU MEZIKRUŽÍ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU OSADIT OCELOVOU CHRÁNIČKU DN300, dl. 3 m POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM DUTINU MEZIKRUŽÍ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU	SPOLEČNÉ POTRUBÍ PLNĚNÍ A ODBĚRU PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍ ÚPRAVNOU VODY (AKNAGLOBY) 2 ks
P-2	100 LITINA 300 OCEL	250 / 250 <small>(NIKA VYTVOŘENA KASTLIKEM V BEDNĚNÍ)</small>	JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR Ø250 mm SKRZE STĚNU VNITŘNÍ PLOCHY KONCŮ OBOU STRAN VÝVRTU Ø250 OPATŘIT OBVODOVÉ ŠIKMO NAVRTANÝMI OTVORY Ø12 mm (cca 10 PROSTUPŮ) PRO UKOTVENÍ OCEL. TRNŮ Ø10 mm, KTERÉ SE OSADÍ PŘED OBALENÍM POTRUBÍ POMOCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ A VYPLNĚNÍM HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU TRNY OSAZOVAT Z VENKOVNÍHO LÍCE STĚNY VE VZDÁLENOSTI >100 mm ! (POČÍTAT S OSAZENÍM OCELOVÉ CHRÁNIČKY) OSADIT LITINOVÝ F-KUS NA MÍRU S KOTVOU DN100, dl. 700 mm POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT DVOJÍCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM + OSADIT BOBTNAJÍCÍ PÁSKY NA PLOCHU VÝVRTU OSADIT OCELOVOU CHRÁNIČKU DN300, dl. 3 m POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM DUTINU MEZIKRUŽÍ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU	ZÁSoba SPOTŘEBIŠTĚ SOLEC/OBRUBY 1 ks
P-3	150 PP HT	172 / 250	JÁDROVĚ VYVRTAT Ø172 mm SKRZE STĚNU PŘI VYZDÍVÁNÍ Z LÍCOVÉHO ZDIVA VYNECHAT OTVOR PRO POTRUBÍ POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM OSADIT POTRUBÍ DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM	PŘÍVOD VZDUCHU DO ARMATURNÍ KOMORY 1ks
P-4	200 PVC	225 / 250	PŘI ZDĚNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY VYNECHAT OTVOR SKRZE STĚNU PRO OSAZENÍ PVC POTRUBÍ, PŘÍPADNĚ JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR Ø225 mm SKRZE STĚNU POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM OSADIT PVC POTRUBÍ, VENKOVNÍ KONEC OSADIT NEREZ MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU A PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZII A VNITŘNÍ KONEC OSADIT NEREZ MŘÍŽKOU DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM	ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ KOMORY VČ. PROSTORU VSTUPŮ DO AKUMULAČNÍCH KOMOR 1 ks
P-5	150 PVC	172 / 400	JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR Ø172 mm SKRZE STĚNU POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM OSADIT PVC POTRUBÍ, OBA KONCE OSADIT NEREZ MŘÍŽKAMI DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM	PROPOJENÍ ARMATURNÍ KOMORY A PROSTORU VSTUPŮ DO AKUMULAČNÍCH KOMOR 1ks
P-6a,b	100 PP HT	122 / 250	PŘI ZDĚNÍ STĚNY VYNECHAT OTVOR SKRZE STĚNU PRO OSAZENÍ PP POTRUBÍ, PŘÍPADNĚ VE SKLONU JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR Ø122 mm SKRZE STĚNU POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM OSADIT PP POTRUBNÍ SESTAVU DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM	ODVĚTRÁNÍ AKUMULAČNÍ KOMORY 2 ks
P-7a,b	150 NEREZ	300 / 400	JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR, Ø300 mm SKRZE STĚNU VNITŘNÍ PLOCHY KONCŮ OBOU STRAN VÝVRTU OPATŘIT OBVODOVÉ ŠIKMO NAVRTANÝMI OTVORY Ø12 mm (cca 10 PROSTUPŮ) PRO UKOTVENÍ OCEL. TRNŮ Ø10 mm, KTERÉ SE OSADÍ PŘED OBALENÍM POTRUBÍ POMOCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ A VYPLNĚNÍM HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM OSADIT NEREZ POTRUBÍ DN150 S KOTEVNÍM NÁKRUŽKEM Ø256 mm POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT DVOJÍCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU	POTRUBÍ ODBĚRU Z AKUMULAČNÍ KOMORY 2 ks
P-8a,b	100 NEREZ	250 / 400	JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR, Ø250 mm SKRZE STĚNU VNITŘNÍ PLOCHY KONCŮ OBOU STRAN VÝVRTU OPATŘIT OBVODOVÉ ŠIKMO NAVRTANÝMI OTVORY Ø12 mm (cca 10 PROSTUPŮ) PRO UKOTVENÍ OCEL. TRNŮ Ø10 mm, KTERÉ SE OSADÍ PŘED OBALENÍM POTRUBÍ POMOCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ A VYPLNĚNÍM HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM OSADIT NEREZ POTRUBÍ DN150 S KOTEVNÍM NÁKRUŽKEM Ø206 mm POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT DVOJÍCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU	POTRUBÍ VYPOUŠTĚNÍ AKUMULAČNÍ KOMORY 2 ks
P-9a,b	100 NEREZ	250 / 400	JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR, Ø250 mm SKRZE STĚNU VNITŘNÍ PLOCHY KONCŮ OBOU STRAN VÝVRTU OPATŘIT OBVODOVÉ ŠIKMO NAVRTANÝMI OTVORY Ø12 mm (cca 10 PROSTUPŮ) PRO UKOTVENÍ OCEL. TRNŮ Ø10 mm, KTERÉ SE OSADÍ PŘED OBALENÍM POTRUBÍ POMOCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ A VYPLNĚNÍM HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM OSADIT NEREZ POTRUBÍ DN150 S KOTEVNÍM NÁKRUŽKEM Ø206 mm POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT DVOJÍCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU	POTRUBÍ PLNĚNÍ AKUMULAČNÍ KOMORY 2 ks
P-10	150 LITINA	225 / 400	JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR, Ø225 mm SKRZE STĚNU VNITŘNÍ POVRCH OTVORU ZAČISTIT A NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM PROSTUP OSADIT SEŘÍZNUTOU LTH DN150 mm TROUBOU, dl. DLE POTŘEBY POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT DVOJÍCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU	POTRUBÍ ODVODNĚNÍ ARMATURNÍ KOMORY 1 ks
P-11a,b	100 PP HT	122 / 190	JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR Ø122 mm SKRZE STROP POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM OSADIT PP POTRUBNÍ SESTAVU POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU	POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ AKUMULAČNÍ KOMORY 2 ks

ŘEŠENÍ PROSTUPŮ				
POL.	DN POTRUBÍ	Ø JÁDROVÉHO VÝVRTU / dl.	POPIS	ÚČEL PROSTUPU / ks
P-12a,b	150 NEREZ	300 / 400	JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR, Ø300 mm SKRZE STĚNU VNITŘNÍ PLOCHY KONCŮ OBOU STRAN VÝVRTU OPATŘIT OBVODOVÉ ŠIKMO NAVRTANÝMI OTVORY Ø12 mm (cca 10 PROSTUPŮ) PRO UKOTVENÍ OCEL. TRNŮ Ø10 mm, KTERÉ SE OSADÍ PŘED OBALENÍM POTRUBÍ POMOCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ A VYPLNĚNÍM HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM OSADIT NEREZ POTRUBÍ DN150 S KOTEVNÍM NÁKRUŽKEM Ø256 mm POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT DVOJÍCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU	POTRUBÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIV 2 ks
P-13	d75 HD-PE <small>(KOPOFLEX)</small>	125 / 250	JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR, Ø125 mm SKRZE STĚNU NA VKLÁDANÉ POTRUBÍ HD-PE d75 (KOPOFLEX) NASUNOUT TĚSNÍCÍ SYSTÉM (ADS 125/75)	VEDENÍ ELEKTRO PŘÍPOJKY NN 1ks
P-14	100 NEREZ	250 / 160	JÁDROVĚ VYVRTAT OTVOR, Ø250 mm SKRZE PODLAHU POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM OSADIT NEREZ POTRUBÍ DN150 S KOTEVNÍM NÁKRUŽKEM Ø206 mm POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT DVOJÍCÍ BOBTNAJÍCÍCH PÁSKŮ POVRCH POTRUBÍ NATŘÍT ADHEZNÍM MŮSTKEM DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAJÍCÍ SE MALTOU	POTRUBÍ VÝTLAKU DO STÁVAJÍCÍHO AREÁLU ÚPRAVNÝ VODY S AKUMULACÍ DN150 (AKNAGLOBY) 1 ks
P-15	150 PP HT	172 / 160	JÁDROVĚ VYVRTAT Ø172 mm SKRZE PODLAHU POVRCH OTVORU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM OSADIT PP HT POTRUBÍ DUTINU OBOUSTRANNĚ VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM	PŘÍVOD VZDUCHU DO ARMATURNÍ KOMORY 1ks

NEPOZICOVANÉ PROSTUPY JÁDROVÝM VRTÁNÍM, UMÍSTĚNÍ URČÍ PŘI REALIZACI INVESTOR

- 4 ks / Ø50 mm / dl. 190 mm - ŽB PODLAHA VSTUPU DO AKUMULAČNÍCH KOMOR
- 4 ks / Ø50 mm / dl. 400 mm - CIHELNÁ DĚLÍCÍ STĚNA MEZI NADZEMNÍ ČÁSTÍ ARMATURNÍ KOMORY A PROSTOREM VSTUPU DO AKUMULAČNÍCH KOMOR
- 4 ks / Ø50 mm / dl. 160 mm - ŽB PODLAHA 1. NP (POCHOZÍ PANELY SPIROLL)