

POLOŽ.	NÁKRES	POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET
Z7		<p>VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ</p> <p>OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ, VČETNĚ MONTÁŽE A ZÁKLADU Z BETONOVÝCH BLOKŮ.</p> <p>VÝŠKA TRUBKY NAD TERÉNEM 900mm, Ø TRUBKY 80 mm SILNOSTĚNNÁ TRUBKA, NOHA S UKONČENÍM ČTVERCOVOU ZÁKLADNOU PLECHEM 150/150mm SÍLY 5mm</p> <p>KOTVENÍ K ZÁKLADOVÉMU BLOKU POMOCÍ 4 KS CHEMICKÝCH HMOŽDINEK A ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 S PODLOŽKAMI A UZAVŘENÝMI MATICEMI – VEŠKERÉ KOMPONENTY V ANTIKOROZNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ POZINKOVÁNÍM</p> <p>ZÁKLADOVÉ PREFABRIKOVANÉ BLOKY PRO 1 A 2 STOJNY HL. 400mm Z PROSTÉHO BETONU, UPROSTŘED S OTVOREM PRO ZAPUŠTĚNÍ STOJNY ZÁBRADLÍ DO HL. MIN. 250mm A ZALITÍ ŘÍDKÝM BETONEM.</p> <p>POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NECHAT ODSOUHLASIT DETAILS, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÉ MATERIÁLY VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	EXTERIÉR BUDOVY	12 mb
Z8		<p>OTEVÍRAVÁ MŘÍŽ ZA BUDOVOU</p> <p>SVÁRENEC Z PLNÉ OCELOVÉ TYČOVINY Ø 16 A PÁSOVINY 40/4 UPEVNĚNÝ NA CHEMICKÉ HMOŽDINKY A ZÁVITOVOU TYČÍ M8 DO ZDIVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK VYSOKÉ ODOLNOSTI</p> <p>PETLICE S VISACÍM ZÁMKEM NA CYLINDRICKÝ ZÁMEK KOTVENO DO SKÁLY V PROTISVAHU PROLUKY ZA BUDOVOU</p> <p>TVAR MŘÍŽE U SVAHY SKÁLY JE NUTNO UZPŮSOBIT TERÉNU</p> <p>POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NECHAT ODSOUHLASIT DETAILS, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÉ MATERIÁLY VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	EXTERIÉR BUDOVY	2 KS
Z9		<p>DVÍŘKA DO STUDNY</p> <p>ŠÍŘKA PRŮCHODU 900mm, VÝŠKA VE VRCHOLU 1462mm</p> <p>SVÁRENEC Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 40/40/2 UPEVNĚNÝ POMOCÍ KOTEVNÍCH PÁSOVIN DO ZDIVA STAVBY STUDNY</p> <p>RÁM SLOŽÍ PRO OSAZENÍ DVOU DVEŘNÍCH KŘIDEL SE ZÁVĚSY TVOŘENÝMI ČEPY S KLIZNOU TEFLONOVOU SAMOMAZNOU PLOŠKOU</p> <p>HORNÍ ČEP MUSÍ UMOŽNIT UVOLNĚNÍ ZEVNITŘ STAVBY TAK, ABY DVEŘNÍ KŘÍDLO BYLO MOŽNÉ VYSADIT A OPRAVIT, NEBO UPRAVIT</p> <p>KAŽDÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO JE TVOŘENO RÁMEM A VODOROVNOU ZTUŽUJÍCÍ PŘÍČLÍ, KTERÁ ROZDĚLUJE ČÁST 2/3 PLNOU A 1/3 TVOŘENOU TAHO-KOVEM KVŮLI ODVĚTRÁVÁNÍ</p> <p>VÝPLŇ JE TVOŘENA PROLAMOVANÝM PLECHEM SÍLY 3mm</p> <p>PRÁVÉ KŘÍDLO OBSAHUJE VNITŘNÍ ZÁSTRČ A ZARÁŽKU, LEVÉ KŘÍDLO OBSAHUJE VNITŘNÍ ZÁVORU S PETLICÍ PRO VISACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKU</p> <p>POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NECHAT ODSOUHLASIT DETAILS, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÉ MATERIÁLY VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	EXTERIÉR BUDOVY STUDNA	1 KS
Z10		<p>ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽ V RÁMU</p> <p>SVÁRENEC Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 40/40/2 UPEVNĚNÝ POMOCÍ KOTEVNÍCH PÁSOVIN DO ZDIVA STAVBY STUDNY</p> <p>RÁM SLOŽÍ PRO OSAZENÍ TAHOKOVU PEVNĚ, NEOTEVÍRAVÉ OSAZENÍ</p> <p>POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NECHAT ODSOUHLASIT DETAILS, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÉ MATERIÁLY VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	EXTERIÉR BUDOVY STUDNA	1 KS
Z11		<p>VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ</p> <p>POZINKOVANÉ POTRUBNÍ ROZVODY PRO ODTAH SESTÁVAJÍCÍ Z KRUHOVÉ ČÁSTI VINUTÉHO POTRUBÍ d=120mm, PŘECHODU 45 stup DO ČTVERCOVÉHO PROFILU 200/200mm PRO PRŮCHOD ZDÍVEM</p> <p>UKONČENÍ POHLEDOVOU VUÚSTKOU ALU PROVEDENÍ S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI 270/270mm</p> <p>POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY MUSÍ ZHOTOVITEL PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU KE SCHVÁLENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NECHAT ODSOUHLASIT DETAILS, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÉ MATERIÁLY VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ</p>	1.NP PŮDA	1 SEST.