
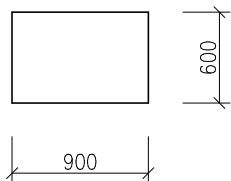

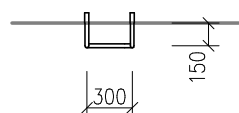
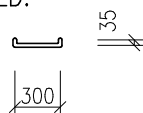

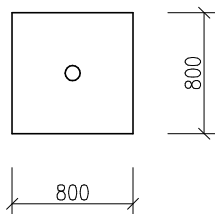


OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	1.PP	1.NP	střecha	CELKEM:
	<p><u>ZADLAŽŔOVACÍ POKLOP</u></p>  <p>ROZMĚR: VIZ. SCHÉMA, VÝŠKA RÁMU 75 mm, HLOUBKA VANY POKLOPU 55 mm POPIS: VODOTĚSNÝ POKLOP S TĚSNĚNÍM, S NOSNOSTÍ DO 3t (PŘI VYPLNĚNÍ BETONEM B30 O SÍLE MIN. 50 mm, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SADA KLÍČŮ. RÁM POKLOPU S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU – RÁM POKLOPU NAPOJIT NA HYDROIZOLACI PODLAHY MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM A POKLOP, ARMOVACÍ SÍŤ JE SOUČÁSTÍ VÍKA</p> <p>POZN.: – PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM – DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ, OPTIMALIZACE DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DIMENZE KOTEV JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE, VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ</p>	–	1	–	1
	<p><u>ŽEBŘÍKOVÁ STUPAČKA</u></p> <p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p>  <p>ROZMĚR: VIZ. SCHÉMA, <math>\varnothing</math> 25 mm POPIS: ŽEBŘÍKOVÁ STUPAČKA PRO OSAZENÍ DO STĚNY Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU POMOCÍ HMOŽDINEK. STUPAČKA VZDÁLENÁ OD STĚNY 150 mm, S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU MATERIÁL: OCELOVÉ S PROTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, S PE ÚPRAVOU SADS</p> <p>POZN.: – PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM – DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ, OPTIMALIZACE DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DIMENZE KOTEV JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE, VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ</p>	19	–	–	19
	<p><u>POKLOP S ODVĚTRÁNÍM</u></p>  <p>ROZMĚR: VIZ. SCHÉMA, POPIS: UZAMYKATELNÝ POKLOP S ODVĚTRÁNÍM, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SADA KLÍČŮ (FAB). RÁM POKLOPU S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, S HYDRAULICKOU VZPĚROU MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PLECH TL. 2 mm, S PŘÍČNÝM VYZTUŽENÍM</p> <p>POZN.: – PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM – DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ, OPTIMALIZACE DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DIMENZE KOTEV JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE, VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ</p>	–	1	–	1