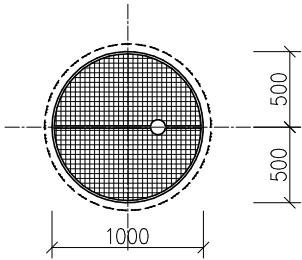


OZNAČENÍ:	SCHÉMA + POPIS:	POČET KUSŮ:			
		1.PP	1.NP	střecha	CELKEM:
		1	–	–	1

Z
17

POKLOP PRO KRUHOVÝ OTVOR



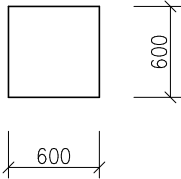
ROZMĚR: VIZ. SCHÉMA,
POPIS: DVOUDÍLNÝ POKLOP VČ. RÁMU PRO KRUHOVÝ OTVOR Ø 1000 mm, RÁM POKLOPU S KOTVÍČÍMI PRVKY DO BETONU. NA STĚNÁCH ÚCHYTY PRO FIXACI OTEVŘENÉHO POKLOPU, V POKLOPU OTVORY PRO PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ

MATERIÁL:
ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL

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

Z
18

ZADLAŽĎOVACÍ POKLOP



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 KOTVÍČÍMI PRVKY DO BETONU
– RÁM POKLOPU NAPOJIT NA HYDROIZOLACI PODLAHY

MATERIÁL:
HLINÍKOVÝ RÁM A POKLOP, ARMOVACÍ SÍŤ JE SOUČÁSTÍ VÍKA

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