



ODLUČOVÁČ ROPNÝCH LÁTEK

LEGENDA:

- 1 DVOUPLAŠŤOVÝ ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK TVORENÝ PLASTOVÝM SKELETEM VKLADANÝM DO VÝKOPU PLASTOVÝ SKELET SLUŽÍ JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRO DOBETONOVÁNÍ NA STAVBĚ VELIKOST ODLUČOVAČE RL: NS 50 (VÝPOČET VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
REF. PŘÍKLAD: AS TOP 50 RC/EO PB (ASIO)
- 2 PREFABRIKOVANÁ ŽB SKRUŽ, VNITŘNÍ PRŮMĚR 1000 MM, VÝŠKA 3000 MM
TLOUŠŤKA STĚN 120 MM, VČETNĚ LITINOVÉHO STUPADLA
- 3 PREFABRIKOVANÁ ŽB PŘECHODOVÁ SKRUŽ KÓNIČKÁ PRO OSAZENÍ POKLOPU, VNITŘNÍ PRŮMĚR 625/1000 MM, VÝŠKA 580 MM, TLOUŠŤKA STĚN 120 MM, VČETNĚ LITINOVÝCH STUPADEL
- 4 IZOLACE STROPU PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI IP A 400H PE
- 5 POKLOP D400 LITINOVÝ, VODOPLYNOTĚSNÝ, BEZ ODVĚTRÁNÍ
VNITŘNÍ PRŮMĚR 610 MM, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 785 MM, VÝŠKA 160 MM
- 6 BETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA O ROZMĚRECH CCA 2500x4270 MM
TLOUŠŤKA DESKY 150 MM
ROVNOMĚRST ZAKLADOVÉ DESKY MUSÍ BÝT V TOLERANCI ±5 MM !!!

POZNÁMKA

PŘESNÝ POSTUP INSTALACE DLE MANUÁLU VYBRANÉHO VÝROBCE ODLUČOVAČE

stupeň dokumentace:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY
část dokumentace:	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D.1.4.1 VODOVOD, KANALIZACE

<div><div></div><div>SUMAVAPLAN</div></div>					
hlavní architekt atelieru :		hlavní inženýr projektu:		projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Jan ČESAL	
stavěbník : Město Horažďovice, Mirové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice					
místo stavby : pozemek č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice					
název díka:					
<div>DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE</div>					
výkres :					
mřížko :		č. výkresu :			
1:25		D.1.4.1.31			