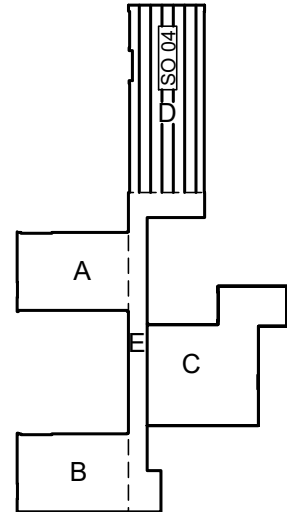


SCHÉMA OBJEKTU



KONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKY
KOTVENÍ PŘES PATNÍ PLECH
POLOŽENÝ NA 100MM XPS, Z VRCHU PŘES ASF. PAROZÁBRANU
CEM. KOTVY ø8mm DO PANELU (PROVLAKU) ZAVRTAT MIN. 50mm
PŘED VRTÁNÍM ROZMĚRIT VÝZTUŽ PRVKŮ, ABY PŘI VRTÁNÍ NEDOSLO K PRERUŠENÍ

VÝPIS KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE

č.	profil	délka mm	hmotnost Kg/bm	hmotnost Kg/ks	ks	hmotnost Kg
01	I 200	4850	26,2	127,07	6	762,42
02	I 160	1100	17,9	19,69	6	118,14
celkem						880,56

TRAPÉZOVÝ PLECH

	plocha m2	ks	hmotnost kg/ks	hmotnost Kg
VSŽ 11082/0,8x6 (1142H)	17,46	4	54	196,425

BETON C 20/25
OCEL 10S05 /R/
KONSTRUKČNÍ OCEL ŘADY 37 / S 235/

Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ		Zpracovatel:  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby: MŠ SLUNÍČKO ŠTEFÁNIKOVA 373 HRADEC KRÁLOVÉ		Datum: 12/2017	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Stupeň PD: DPS	
Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga		Část: ARCH.- STAVEBNÍ ČÁST	
Kreslil: Ing. RADEK DĚDINA		Paré:	
Stavební objekt: SO 04 PAVILON D		Formát: 6xA4	
Áčce: REKONSTRUKCE MŠ SLUNÍČKO HRADEC KRÁLOVÉ		Měřítko: 1:100	
Obsah: PŮDORYS STROPU NAD 1NP - NÁVRH VÝMĚN V PANELECH		Číslo výkresu: D.1.1.SO04.09	