



VÝKAZ OCELI					
Pol.	Profil	Délka [m]	ks	Dl. celkem [m]	Hmotnost [kg]
01	HEB140	4,350	8	34,80	1175,2
02	TR35/207,II,0,88	32,710	1	32,71	273,1
Hmotnost celkem [kg]					1449,369

VÝZTUŽ DESKY PD1 MÉR.:1:25



1. PRŮ. dl. 156,0cm VČETNĚ REZERVY 15%
NA STYKOVÁNÍ PŘESAHEM. POLOŽKA
V BEŽNÝCH METRECH. STYKOVAT A KOTVIT
PŘESAHEM V DĚLE min. 550mm
HMOTNOST 156,0 x 0,995 = 82,41kg
- K1 - KARI SÍŤ #6/150-#6/150
CELKEM 32,71m2 VČETNĚ REZERVY 15%
NA STYKOVÁNÍ, tj. 96,50kg
KARI SÍŤ STYKOVAT PŘESAHEM min.PŘES 2 OKA!

AS - AKUSTICKÝ ISOLAČNÍ SPONA PRO ULOŽENÍ MEZIPODESTY.
PŘEDPOKLÁDÁME POUŽITÍ SCHÖCK Transole typ 2
VČETNĚ ARMOKOŠE.

LEGENDA:

- ZIVO POROTHERM P15-M10
- ZIVO POROTHERM P20-M10
- ŽELEZOBETON

- POZNÁMKY:
- ROZMĚRY OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTR. PRVKŮ JSOU SMĚRNĚ, ROZMĚRY PŘESNĚ NA STAVBĚ.
 - PŘÍSTUPY A DRÁŽKY VIZ STAVBNÍ ČÁST DOKUMENTACE.
 - ZDIT. PODLE STAVBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

BETON C30/37 X0 - Dmax 22 - S3
OCEL B500B (R)
KRYTÍ 25mm
OCEL: S235 - f.37 (11 375, 11 373)
VÝROBNÍ SKUPINA: "B", 2x NÁTĚR ZÁKLADNÍ

ENERGY BETA		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
Projekt: Rozvoj komunitních sociálních služeb DOŽP v lokalitě Jiřetín – projektová dokumentace		Základní číslo: 04-21-32	
Datum: 31.1.2022		Podpis: [Signature]	
Stav: STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: 00	
Číslo: 07		Verze: 1:50, 25	