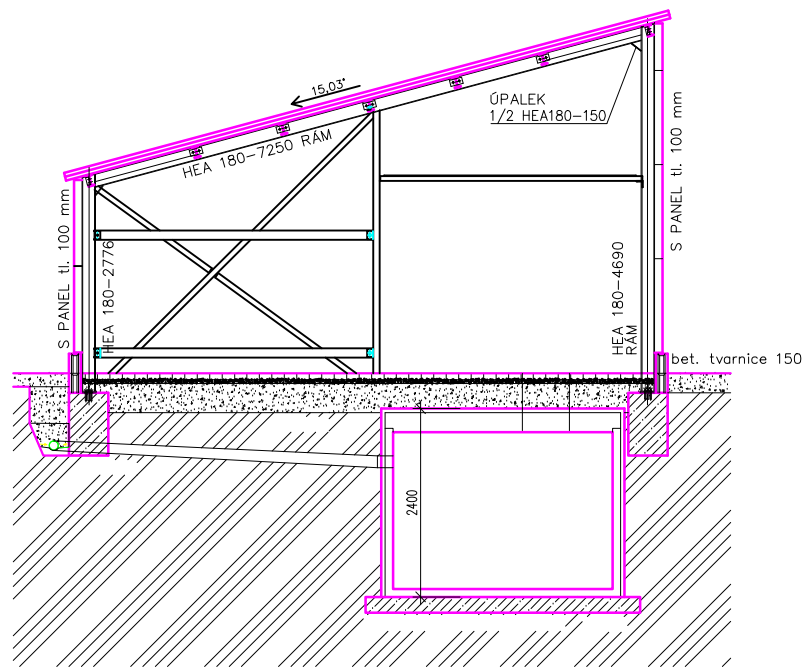


ŘEZ A-A



S-1 ZPEVNĚNÁ PLOCHA
500 mm celkem
60mm Betonová dlažba pojizdná
50mm Štěrko-pískové lože frakce 4-8 mm
150mm Zhutněný štěrkový násyp frakce 8/16
250mm Zhutněný štěrkový násyp frakce 16/32

S-2 STŘECHA
271 mm celkem
50mm FV panel
50mm Fotovoltaický AL montážní systém
držák FV panelu+hliníkový profil
171mm Ocelové konstrukce HEA 180

S-3 FASÁDA
271 mm celkem
100mm Sandvičový fasádní panel
171mm Ocelové konstrukce HEA 180

S-4 FASÁDA
191 mm celkem
20mm POLYKARBONÁT fasádní panel
171mm Ocelové konstrukce HEA 180

LEGENDA HMOT:

- ŽELEZOBETON C 25/30
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA

LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
- Nadzemní požární úsek v 1. NP s pořad. č. 3, stupeň požární bezpečnosti I
- Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R 15 minut konstrukce DP1
- Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé konstrukce pro mezní stavy R 15 minut, DP1 - nehohlavě, DP3 - hořlavě
- Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R 15 minut konstrukce DP1
- Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- Směr úniku
- TOTAL STOP
- TOTAL STOP FVE
- Nouzové osvětlení v požárním úseku

NÁZEV STAVBY KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE - VÝSTAVBA VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY BOHUMÍN - PUDLOV, P.Č. 423/13, 423/5,381/2, K.Ú. PUDLOV			 Stavební a rozvojová s.r.o. Na budišce 1018/1, Ostrava - Slezská Ostrava 710 00 tel. 775 241 172 fax. 596 241 172 e-mail: rozvojova@saznam.cz		
VEDOUcí PROJEKTU Ing.CIGÁNEK Vladimír	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. ZUZANA HEINZOVÁ	VYPRACOVAL Ing.arch.Pinkas Radek			
OBJEDNATEL Ing.Cigánek Vladimír, Rolnická 180, Bohumín-Pudlov, 735 51					
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03- Přístřešek FVE		STUPEŇ ÚR+SP	DATUM 19.9.2022		
ČÁST D1.3 .POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT A4 12	MĚŘÍTKO 1:50		
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZKAZKY 22-006-22	ČÍSLO VÝKRESU D.1.3.15	Jméno 00	