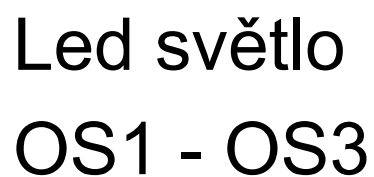


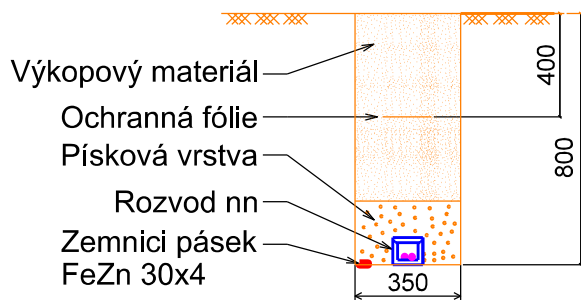
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
000	04/2021	Definitivní odevzdání dokumentace po zapracování připomínek	ING. LUIS PINTO	
-	-	-	-	
-	-	-	-	

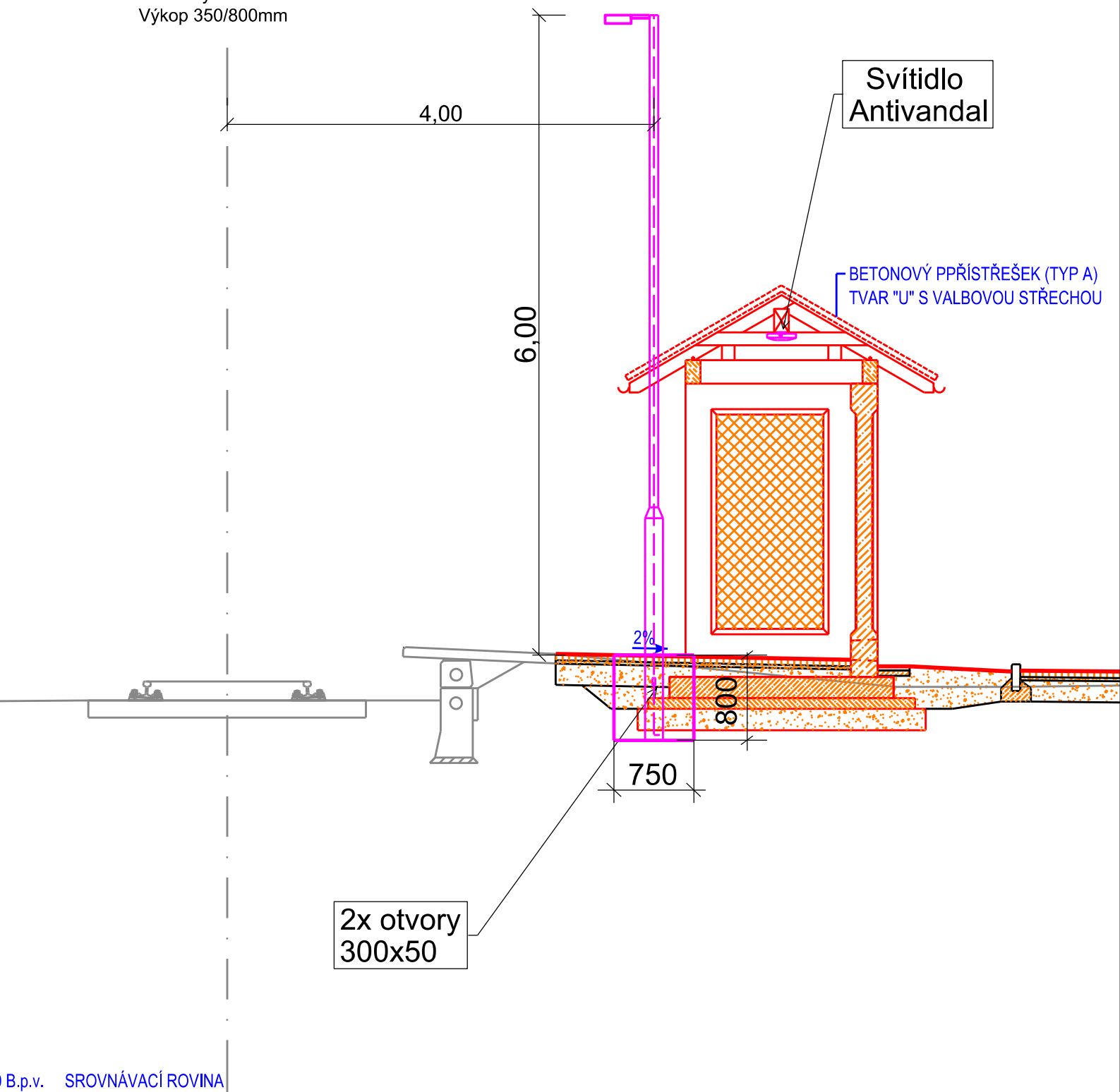
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 772 58																
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz																
Hlavní inženýr projektu:  Jiří Novosad, DiS.	Zástupce hlavního inženýra projektu  Bc. Michal Munzar															
Zpracovatel části: STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem IČ: 286 95 097 tel.: 725 881 561 www.stosmol.cz info@stosmol.cz																
Vypracoval:  ING. LUIS PINTO	Kontroloval:  ING. JIŘÍ ŠTOLBA	Odpovědný projektant:  ING. LUIS PINTO														
KRAJ: Liberecký	OKRES: Semily	OÚ: Vichová nad Jizerou														
Název akce: „Optimalizace přístřešků pro cestující na zastávkách Vichová nad Jizerou, Řasnice, Krásný Les a Bělá u Staré Paky“																
Část: D.2.3.6 ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ SO 304 Vichová nad Jizerou, rozvody nn, osvětlení, přeložka ČEZ	Číslo zakázky: ZAK-2020-34 <table><tr><td>Stupeň:</td><td>DSP,PDPS</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>04/2021</td></tr><tr><td>Měřítko:</td><td>-</td></tr><tr><td>Formát:</td><td>5xA4</td></tr><tr><td>Verze:</td><td>Část:</td><td>Č. přílohy:</td></tr><tr><td>000</td><td>D.2.3.6.3</td><td>8</td></tr></table>		Stupeň:	DSP,PDPS	Datum:	04/2021	Měřítko:	-	Formát:	5xA4	Verze:	Část:	Č. přílohy:	000	D.2.3.6.3	8
Stupeň:	DSP,PDPS															
Datum:	04/2021															
Měřítko:	-															
Formát:	5xA4															
Verze:	Část:	Č. přílohy:														
000	D.2.3.6.3	8														
Příloha: Řezy																

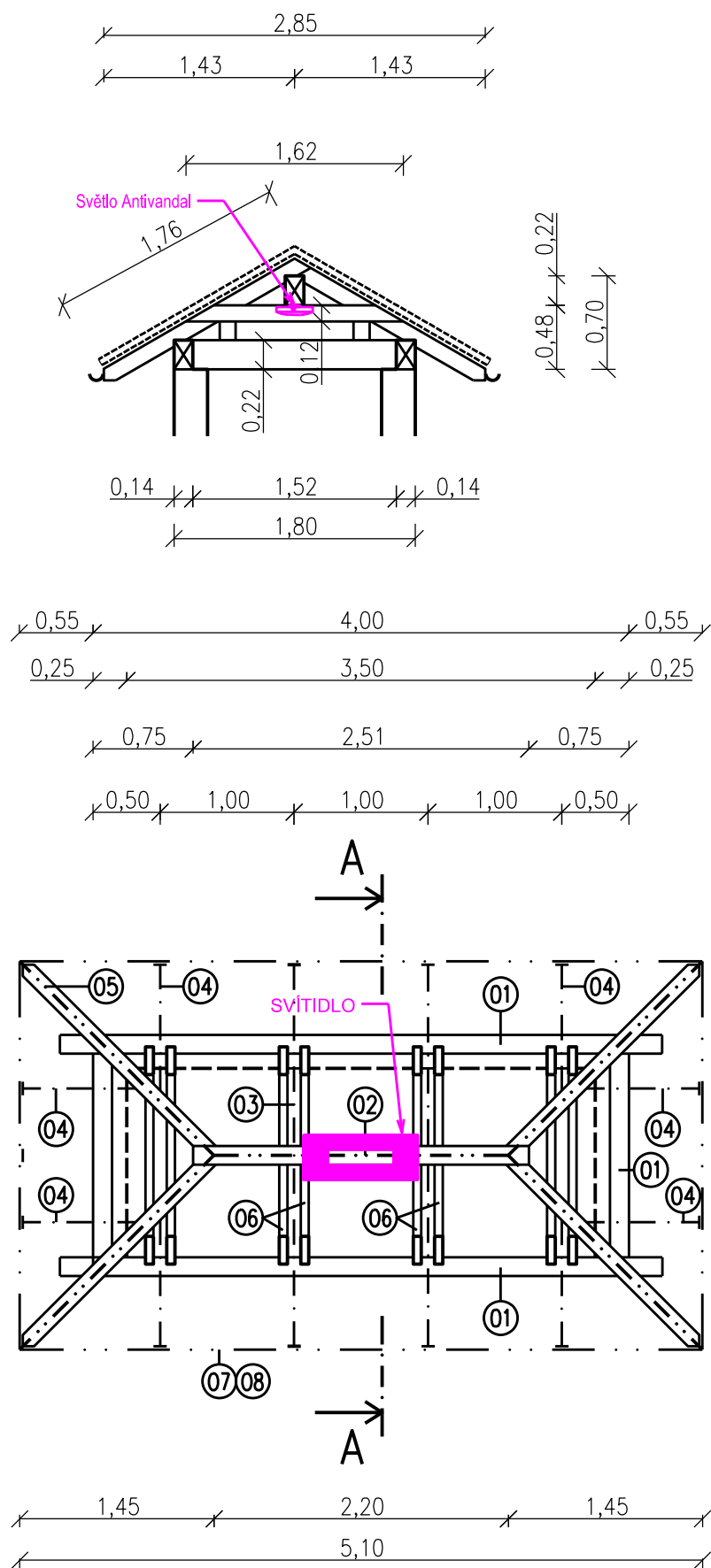




Napájecí kabel
WL103 - WL103.2 - CYKY -J 5x6mm²
(součástí SO 304) pro osvětlení
Kabelový žlab 100x100mm
Výkop 350/800mm

Led světlo OS3





PŮDORYS

