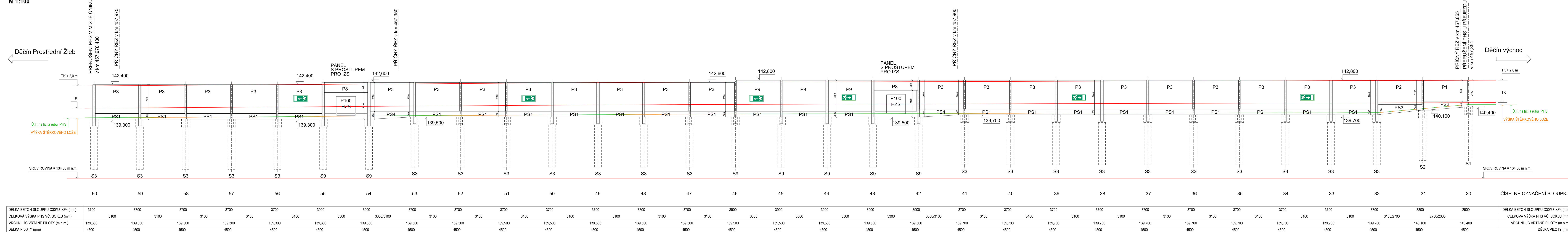


OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)
SO 91-27-02 PROTIHLUKOVÁ STĚNA VPRAVO km 457,724 - 458,041
ROZVINUTÝ POHLED - ČÁST 2
M 1:100



POZNÁMKY

1. ČÍSELNÉ OZNAČENÍ SLOUPKU JE SHODNÉ S VYTÝČOVÁCÍM VÝKRESEM A PŮDORYSEM


2. ÚNIKOVÉ ZNAČENÍ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN ISO 3864-1 AŽ 4 (FOTOMETRICKÉ) A ČSN ISO 7010 (DESIGNOVÉ). ÚNIKOVÉ ZNAČENÍ SE UMÍSŤUJE NEJVÝŠE PO 20 METRECH A SMĚROVÁNÍ ÚNIKU BUDE VŽDY K NEJBLIŽŠÍMU ÚNIKOVÉMU VÝCHODU V PHS S ROZMĚREM ÚNIKOVÝCH TABULEK 400 x 200 MM (VIZ METODICKÝ POKYN ŠZDC NA PHS A VALY, ZMĚNA Č.1-2015)

3. POLE S PRŮCHODEM PRO ZÁSAH IZS BUDE OZNAČENO UMÍSTĚNÍM 3 KS ODRAZEK NAD SEBOU NA SLOUPCÍCH PO OBOU STRANÁCH PROSTUPNÉHO POLE POUZE Z VNĚJŠÍ STRANY PHS PRO JEJICH SNADNOU IDENTIFIKACI 24 H DENNĚ

4. VÝKRES ZOBRAZUJE ROZVINUTÝ POHLED LÍCE STĚNY (POHLED OD KOL

5. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ ABSORPČNÍCH PANEŮ PHS BUDE URČENO V PRŮBĚHU VÝBEROVÉHO ŘÍZENÍ. PRVKY PROTIUKLIVÝCH STĚN MUSÍ BÝT ROZMĚROVĚ STÁLÉ A SPLŇOVAT POŽADAVKY NA FUNKČNOST STĚN Z HLEDISKA ZÁVĚRU AKUSTICKÉ STUDIE, ŽIVOTNOSTI, MINIMALIZACI ÚDRŽBY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A ESTETICKOSTI VZHLEDU. POUŽITÉ PANEŁY MUSÍ ZARUČOVAT DOŠTATEČNĚ NEPRŮZVUKOVNOST, POŽÁRNÍ ODOLNOST A OBOUTSTANNŮ POHLITVNOST V KATEGORIÍ A3 (-8db) DLE V NÁVRHU PHS PRO ÚČELY ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ROZPOČTU STAVBY SE POČÍTÁLO S BETONOVÝMI VÝROBKÝ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<p>Objednatel:</p>  <p>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</p>
---	--

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb D.



<p>Zhotovitel části:</p>  <p>SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 305 e-mail: info@sudopeu.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK</p> <p>Garant profese: -</p>
---	---

<p>Středisko:</p> <p>PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM</p>			
<p>Vedoucí střediska:</p> <p>ING. MIROSLAV VÁŇA</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</p> <p>ING. JANA PTAČKOVÁ</p>	<p>Vypracoval:</p> <p>MENG. LJUDMILA MATOUŠOVÁ</p>	<p>Kontroloval:</p> <p>ING. JANA PTAČKOVÁ</p>

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	18-342.209
	Projektový stupeň:
	DSP+PDPS

Část: PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY SO 91-27-02 Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, protihluková stěna vpravo km 457.724 - 458,041		Datum: 12/2019	
Název přílohy: ROZVINUTÝ POHLED - ČÁST 2		Číslo části: D.2.1.10.2	
1 : 100		Měřítko: 1 : 100	Počet formátů: 8 x A4
Číslo přílohy: 4.2			