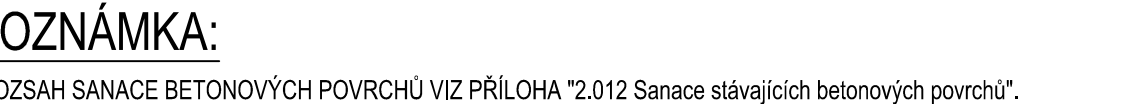


◀ ŽST Ústí nad Labem zápa



zemní pláň

	H
--	---

NEPROPUSTNÉ PODL.

Nepropustné terciérni podloží,
tvořené tufy a zcela zvětralými
cedící třídy R6/R5, níže pak R3/R



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



Orientační schéma:



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	29.05.2022	Definitivní odpovědná dokumentace	Ing. Radek Navrátil

29.05.2022

Datum:

Podpis:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1	 <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p>
Zástupce investora:		
Adresa:		

29.05.2022

Datum:

Podpis:

Zhotovitel stavby:	Společnost „VALBEK-PRODEX“ Vedoucí společnosti: Valbek, spol. s r.o. V Ošlínách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz	Společník: VALBEK+PRODEX, spol. s r.o. V Ošlínách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz
Adresa:		
Kontakt:		
Zhotovitel objektu:	Valbek, spol. s r.o.	
Adresa:		
Kontakt:		
Hlavní projektant (HJP):		
Ing. Aleš Sršněň	Specialista:	Ing. František Hamuš
	Odpovědný projektant:	Ing. Radek Navrátil
	Zpracoval:	Ing. Radek Navrátil

29.05.2022

Datum:

Podpis:

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ		
Název části:	Mosty, propustky a zdi		
Název objektu:	Rekonstrukce mostu v ev. km 3,040		
Název přílohy:	Nový stav mostu - podélný řez		
Název další části přílohy:	-		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Měřítko:
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 2A, 0591 BC	1:100
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	29.05.2022	9 x A4	1:100

29.05.2022

Datum:

Podpis:

Označení (S-Akce):	S632000261	Označení zhotovitele:	20H669005
Označení části: D, 2.	Označení objektu/komponenty: SO 10-20-01		
Číslo přílohy: 2.006	Paré:		

29.05.2022

Datum:

Podpis:

Stavba	Stavba dokumentace	Datum	Ověřeno	Přezkoušeno	Přezkoušeno	Revize
1	1	1	1	1	1	1

29.05.2022

Datum:

Podpis: