

SITUACE STAVBY (část 2) M 1:500

Sanace železničního spodku Křenovice h.n. - Holubice v km 24,566 -25,161

24,9

25,0

25,1

25,2

25,3

25,2

LEGENDA STÁV.INŽ.SÍTÍ :

25,5

- SZDC-TÚDC kabel, ve správě ČD Telematika (optický)
- SZDC-TÚDC kabel, ve správě ČD Telematika (ŽDK1 a PK12)
- SZDC-SSZT zabezpečovací kabely
- SZDC-SEE silnoproudé kabely
- HRANICE POZEMKU DRAHY (pozemek SZDC)
- HRANICE POZEMKU DRAHY (pozemek ČD)

SPRÁVA ŽELEZNIC

sfdi STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SO 01-17-01 Železniční svršek



- NOVÁ KOLEJ, VÝHYBK (NOVÉ KOLEJNICE 49E1, NOVÉ BETON.PRAŽCE, NOVÉ S.)
- PROVEDENÍ SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ ÚPRAVY KOLEJÍ A VÝHYBK
- STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE (ZAMĚŘENO)
- STÁVAJÍCÍ VÝHYBK BEZE ZMĚN

SO 01-16-01 Železniční spodek

- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ HDPE (DN 150)
- PŘÍKOPY, ÚPRAVY TERÉNU (HRANY, SVAHY, ...)
- PŘECHOD MEZI PŘÍKOPOVOU ZIDKOU A PŘÍKOPEM (NÁLEVKOVITĚ VÝSTUPNÍ Z KAMENNÉ DLAŽBY DLE Z 3.12)
- Š1-Š6 TRATVODNÍ PLASTOVÉ ŠACHTY Šp3, Šp4 (PŘÍPOJNE) BUDOU DN 800 S KALOVÝM PROSTOREM HLOUBKY MIN.0,25M DLE VZOR.LISTU Z.3.3.
- Šv, Šk TRATVODNÍ PLASTOVÉ ŠACHTY Šv1, Šk2, Šk5, Šk6, Šv7 PRŮMĚRU DN400, DLE VZOR.LISTU Z.3.3.
- V01 NOVÝ BETONOVÝ VÝSTUPNÍ OBJEKT DLE Z 3.14 (monolitický nebo prefabrikovaný)

SO 01-16-01 Železniční spodek

Všecká práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavel Bláha		VYPRACOVAL Ing. Pavel Bláha		<div>GENÉRALNÍ PROJEKTANT</div> <div></div> <div>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 441 580 01 Havlíčkův Brod</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: viz www.dmhb.cz e-mail: prjmen@dmhb.cz</div>
KONTROLOVAL Radek Kverek, DiS		HIP Ing. Pavel Bláha		
OBEC: Křenovice		KRAJ: Jihomoravský		
INVESTOR: <u>Správa železnic, státní organizace</u> DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1		<div></div>		
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOV NERUŠOVÁ 1, 772 58 OLMOUC				
NÁZEV AKCE: <div>Sanace železničního spodku Křenovice h.n. - Holubice v km 24,566 -25,161</div>				
SITUACE NAVRŽENÉHO STAVU část 2				
DATUM 03/2020		STUPEŇ PD DUR+DSP		
Č. ZAKÁZKY 19011		MĚŘÍTKO 1:500		
Č. DOKUM. E.1.1.2		Č. VÝKRESU 102		

GRAFICKÉ ZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ SOND A VRTŮ GEOTECHNICKÉHO A DOPLNKOVÉHO GEOTECHN. PRŮZKUMU

- V1 DPS1 V-4 KS1/FBCI
- DPS-1 KS2/V FBCI

R=560,0m
V=100km/h; D=116mm; l=95mm
Lk1,2= 105,0m

