



LEGENDA MATERIÁLU :

- MODULOVÉ OSY OCELOVÝCH RAMOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SLoupky z ocelových trubek TR Ø 140 mm A KOLEJNIC
- PŘÍČLE Z U 80
- OBRYS PŘESAHU STŘECHY Z VNITŘÍCH OSINKOCEMENTOVÝCH TABULÍ
- BOURANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU
- VAZNICE Z OCELOVÝCH TRUBEK TR Ø 55 mm
- RAMOVÉ PŘÍČLE Z U 80
- ZTUŽIDLA Z I 140
- SLoupky z ocel. trubek

POZNÁMKA

OPRAVA PLOCHY V PŮDORYSU STANÍ PODROBNĚ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

±0,000 m = POVRCH TERÉNU U 1.SLOUPU = 135,980 m n.m. BPV

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA <i>projektová činnost ve výstavbě</i> IČ 87820641 DVOŘÁKOVÁ 1318/13 405 02 Děčín 2 tel./732 469 463, v.poldinek@seznam.cz	
Ing. V.POLDA	Ing. V.POLDA	Ing. V.POLDA			
STAVEBNÍK	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			DATUM	05./2023
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 800/29, p.p.č. 800/139, k.ú. PODMOKLY			STUPEŇ	PD PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE <b>DĚČIN ZAPAD AREÁL TO – OPRAVA</b> Dělnická 1949/75, Děčín IV, 405 02				MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST PD : D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU STAVEBNÍ OBJEKT SO2 – VNĚJŠÍ PLOCHY <b>DEMONTÁŽ PŘÍSTŘEŠKU PARK. STÁNÍ – PŮDORYS</b>				Č. ZAKÁZKY	06./2023
				Č. KOPIE	Č. VÝKRESU :
				03	