


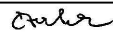



SO 710

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. KOTAS ROMAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KOTAS ROMAN			
VYPRACOVAL	ING. ČTVRTEK JAN			
KONTRLOVAL	ING. ZDENĚK LEGERSKÝ			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	OLOMOUCKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE			
NÁZEV AKCE:	NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV - OLOMOUC		DATUM	12/2018
NÁZEV PŘÍLOHY:	ÚPRAVA OPLOCENÍ NA PARC. Č. 1658 K.Ú. HOLICE U OLOMOUCE		FORMÁT	
			MĚŘITKO	
			STUPEŇ	DŮR
			ZAK. ČÍSLO	170228
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNICKÁ ZPRÁVA		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				01

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dokumentace pro územní řízení
(DÚR)

SO 710

ÚPRAVA OPLOCENÍ NA PARC. Č. 1658 K.Ú. HOLICE U OLOMOUCE

OBSAH ZPRÁVY:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2. DOKLADY	3
2.1 PODKLADY	3
3. ROZSAH PŘÍLOH	3
4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	3
5. VZTAH K OSTATNÍM OBJEKTŮM	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc
Objekt:	SO 710
Název objektu:	ÚPRAVA OPLOCENÍ NA PARC. Č. 1658 K.Ú. HOLICE U OLOMOUCE
Místo stavby:	Holice
Katastrální území:	Holice u Olomouce (710873)
Kraj:	Olomoucký
Zadavatel, investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 IČ: 709 942 34
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro územní řízení (DÚR)
Předpokládaný správce objektu:	Vlastník pozemku p.č.1658 Sasák Filip, Střemeníčko 9, 783 24 Luká
Zpracovatel PD objektu:	Dopravoprojekt Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5/5 702 00 Ostrava
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Roman Kotas
Projektant objektu:	Ing. Jan Čtvrtek
Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Čtvrtek
Kontroloval:	Ing. Zdeněk Legerský

2. DOKLADY

2.1 Podklady

- ◆ Polohopisné a výškopisné zaměření území, Gefos 12/2017
- ◆ Digitalizovaná katastrální mapa dotčené části k.ú. Holice a Hodolany, 12/2017
- ◆ Silnice III/03551 Olomouc, ul. Sladkovského, ul. Holická, koncept DÚR, Ateliér DPK-projekty Brno, 9/2018

3. ROZSAH PŘÍLOH

Dokumentace je zpracována v rozsahu dokumentace pro územní rozhodnutí. Objekt obsahuje tyto přílohy:

- 01 Technická zpráva
- 02 Situace
- 03 Situace v katastru

4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Z důvodu nově řešeného přístupu k nemovitosti na pozemku č.1658 bude nutné provést úpravu stávající vjezdové brány a s ní související část oplocení. Současná brána vzhledem ke svým rozměrům a stísněným podmínkám, jenž jsou dány blízkostí opěrné zdi, neumožňuje bezproblémové najetí osobního automobilu. Brána tedy bude nově řešena v délce 6,0m.

Brána je primárně uvažována v souladu se stávajícím stavem jako otevíravá, dvoukřídlá. Délka křídla 3.0m. Alternativně je možno použít bránu posuvnou.

Stávající vstupní branka bude ponechána na původním místě. Přístup k ní bude zachován po zeleni z vjezdu sousední nemovitosti. Bude-li požadována její náhrada, pak je možné ji zakomponovat do prostoru řešené brány

Oplocení s ní související pak bude na obou stranách brány rovněž upraveno do vzdálenosti prvního plotového pole. V současné době je oplocení tvořeno svislými dřevěnými prkny osazenými na příčné dřevěné trámký. Sloupky jsou betonové do betonových patek. Podhrabová deska ani sokl řešeny nejsou.

V rámci DÚR se předpokládá obnovení oplocení ve stejném duchu jako je současný stav.

Typ a řešení brány bude v dalším stupni PD projednáno s vlastníkem nemovitosti.

5. VZTAH K OSTATNÍM OBJEKTŮM

Se stavebním objektem SO 701 souvisí tyto objekty:

- SO 001 Příprava území
- SO 101 Přeložka sil. III/03551
- SO 103 Přejezd k p.č. 1658

- SO 221 Opěrná zeď vpravo
- SO 351 Úprava vodovodu DN 250
- SO 501 Přeložka STL plynovodu

V Ostravě, prosinec 2018

Ing. Jan Čtvrtek