

Katastrální situační výkres 1:500

ŽST. ŠATOV

SMĚR
RETZ

SMĚR
ZNOJMO

PRŮJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA STAVBU A PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
PROČIST PASSPORT POZEMKU
POVRCH UPRAVIT POMOCÍ VYROVNÁNÍ A ŠD V TL. 0,15m
POVRCH PRAVIDELNĚ UDRŽOVAT
PO PROVEDENÍ PRACÍ UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
A PROTOKOLÁRNĚ PŘEDAT ZPĚT MAJITELI
PŘI NUTNOSTI KŘÍŽENÍ DOPRAVY A MECHANIZACE PŘES INŽ. SÍŤ
SÍŤ OCHRÁNIT A PŘEJEZD OPATŘIT SILNIČNÍMI PANELE

PRŮJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA STAVBU A PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
PROČIST PASSPORT POZEMKU
POVRCH UPRAVIT POMOCÍ VYROVNÁNÍ A ŠD V TL. 0,15m
POVRCH PRAVIDELNĚ UDRŽOVAT
PO PROVEDENÍ PRACÍ UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU
A PROTOKOLÁRNĚ PŘEDAT ZPĚT MAJITELI
PŘI NUTNOSTI KŘÍŽENÍ DOPRAVY A MECHANIZACE PŘES INŽ. SÍŤ
SÍŤ OCHRÁNIT A PŘEJEZD OPATŘIT SILNIČNÍMI PANELE

LEGENDA:

- Hranice pozemků – KN
- Hranice drážního pozemku
- SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA GPK
- STÁVAJÍCÍ KOLEJ
- STÁVAJÍCÍ HRANA NÁSTUPIŠTĚ
- NOVÁ HRANA NÁSTUPIŠTĚ
- OBVOD STAVBY
- OBVOD ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
- SE ZKOSENÝMI HRANAMI VIZ. TZ
- HRAN (PODĚL VODICÍCH LINIÍ, VAROVNÝCH A SIGNÁLNÍCH PÁSŮ) VIZ. TZ
- TVOŘÍ SIGNÁLNÍCH PÁS VIZ. TZ
- TVOŘÍ VAROVNÝ PÁS VIZ. TZ
- VČETNĚ OPTICKÉHO ZNAČENÍ VODICÍ LINIE S FUNKCÍ VAROVNÉHO PÁSU VIZ. TZ
- POSUNY OSY KOLEJE (mm), UMÍSTĚNÍ URČUJE SMĚR POSUNU
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR OSVĚTLENÍ
- NOVÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ NÁVĚSTIDLA
- NOVÉ KAMERY
- NOVÉ ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ
- NOVÁ KABELOVÁ TRASA SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- NOVÁ KABELOVÁ TRASA SILNOPROUD
- PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
- NOVÝ SLOUP TV

POZNÁMKA 1:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY I V JEJÍM PRŮBĚHU MUSÍ BÝT POSTUPOVÁNO VE SMYSLU
USTANOVENÍ ODDÍLŮ B a c KAPITOLY II. ČÁSTI ČTVRTÉ PŘEDPISU ČD S 3/1
A ČÁSTI TŘETÍ PŘEDPISU ČD S 3.
S 3/1, KTERÉ NABYLÝ PLATNOSTI 1.1.2003.

POZNÁMKA 2:
STAVBU BUDE NUTNO GEODETICKY VYTÝČIT

UPOZORNĚNÍ !
V TĚTO SITUACI JSOU INFORMATIVNĚ ZAKRESLENY INŽENÝRSKÉ SÍŤE, JEJICHŽ POLOHA
BYLA PŘEVZATA Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ, KOPIE ZÁKRESŮ SPRÁVCŮ
JSOU OBSAHEM DOKLADOVÉ ČÁSTI. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOP.PRACÍ MUSÍ BÝT
PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Podpis: Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	18.03.2025	Odevzdání dokumentace k připomínkovému řízení	Radek Kverek, DiS
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Diázdeň 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa východ			
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla: DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa: Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt: T: +420 569 400 512			
E: prjmen@dmchb.cz			
Zhotovitel části/objektu: DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa: Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt: T: +420 569 400 512			
E: prjmen@dmchb.cz			
Hlavní projektant (HIP): Radek Kverek DiS		Specialista: Radek Kverek DiS	
Název stavby/akce: Prodloužení nástupiště č. 1 v ŽST Šatov			
a zastávce Znojmo - Nový Šaldorf			
Označení investora: -			
Zakázka: 24047			
Název části: SITUAČNÍ VÝKRESY			
Označení části: C			
Název objektu/díle části:			
Objekt/Skupina objektů:			
Zařadit			
Úsek			
Zařízení			
Podobjekt			
Název přílohy: Žst. Šatov			
Katastrální situační výkres			
Díle části: C.			
Typ: 2			
Číslo přílohy: 01			
Odpovědný projektant: Radek Kverek DiS		Zpracovatel přílohy: Radek Kverek DiS	
Měřítko: 1:500		Formát: A4	
Stupeň dokumentace: DPS + PDPS			
Kraj: Jihomoravský		Katastrální území: Šatov [762075], Nový Šaldorf [707988]	
TUDU: 1201 B1, 1204 04		Smluvní datum zpracování: 18.06.2025	
Smluvní číslo: 18.06.2025			
Smluvní číslo: 18.06.2025			