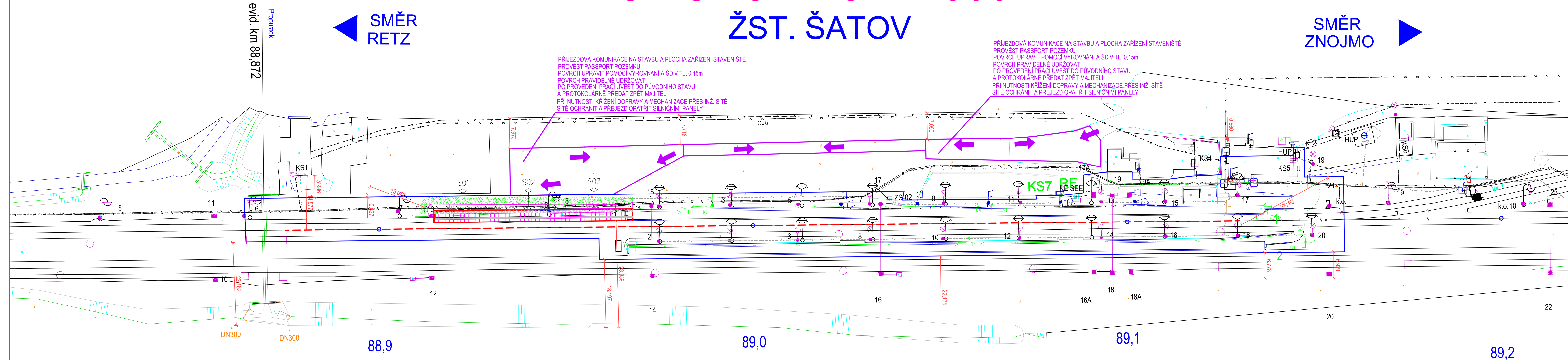


SITUACE ZOV 1:500










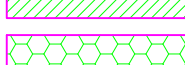
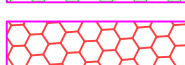
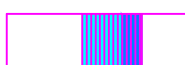











ŽST. ŠATOV

SMĚR ZNOJMO

SMĚR
RETZ



LEGENDA:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|  | Hranice pozemků – KN |
|  | Hranice drážního pozemku |
|  | SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA GPK |
|  | STÁVAJÍCÍ KOLEJ |
|  | STÁVAJÍCÍ HRANA NÁSTUPIŠTĚ |
|  | NOVÁ HRANA NÁSTUPIŠTĚ |
|  | OBVOD STAVBY |
|  | OBVOD ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ A PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE |
|  | SE ZKOŠENÝMI HRANAMI VIZ. TZ |
|  | HRAN (PODĚL VODICÍCH LINIÍ, VÁROVNÝCH A SIGNÁLNÍCH PÁSŮ) VIZ. TZ |
|  | – TVOŘÍ SIGNÁLNÍCH PÁS VIZ. TZ |
|  | – TVOŘÍ VÁROVNÝ PÁS VIZ. TZ |
|  | VČETNĚ OPTICKÉHO ZNAČENÍ VODICÍ LINIE S FUNKCÍ VÁROVNÉHO PÁSU VIZ. TZ |
| 0,016
 | POSUNY OSY KOLEJE (mm), UMÍSTĚNÍ URČUJE SMĚR POSUNU |
|  | STÁVAJÍCÍ STOŽÁR OSVĚTLENÍ |
|  | NOVÉ OSVĚTLENÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ NÁVĚSTIDLA |
|  | NOVÉ KAMERY |
|  | NOVÉ ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ |
|  | NOVÁ KABELOVÁ TRASA SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ |
|  | NOVÁ KABELOVÁ TRASA SILNOPROUD |
|  | PŘÍSTUP NA STAVENÍŠTĚ |
| 120
 | NOVÝ SLOUP TV |





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

POZNÁMKA 2:
STAVBU BUDE NUTNO GEODETICKY VYTÝČIT

UPOZORNĚNÍ !

V TÉTO SITUACI JSOU INFORMATIVNĚ ZAKRESLENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICHŽ POLOHA BYLA PŘEVZATA Z PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. KOPIE ZAKRESŮ SPRÁVCŮ JSOU OBSAHEM DOKLADOVÉ ČÁSTI. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOP.PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

<div> <div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>  </div>									
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			
<div> <div> Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: </div> <div> Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc </div> <div>  SPRÁVA ŽELEZNIC </div> </div>									
Zhotovitel díla:		DMC Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod T: +420 569 400 512 E: prjmenj@dmchb.cz							
Zhotovitel části/objektu:		DMC Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod T: +420 569 400 512 E: prjmenj@dmchb.cz							
Kontakt:									
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: 2404			
Název části:		Zásady organizace výstavby				Označení části:			
Název objektu/dílič části:						Objekt/Skupina objektů: řada část pozemní			
Název přílohy:		ŽST. ŠATOV Situace ZOV				Dílič část: Typ: Číslo přílohy: B. 10 0			
Název dílič části přílohy:									
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:			
Radek Kverek DiS		Radek Kverek DiS		Formáty: Xx44		DPS + PDF			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:			
Jihomoravský		Šatov [762075], Nový Šaldorf [707988]		1201 B1, 1204 04		18.06.2021			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Číslo:		Projektant:		Typ:	Příloha:
S 18 2 2 3 0 0 4 2 1		0 0 1 5 X 1		0 X X X X		X X X X X X X X X			