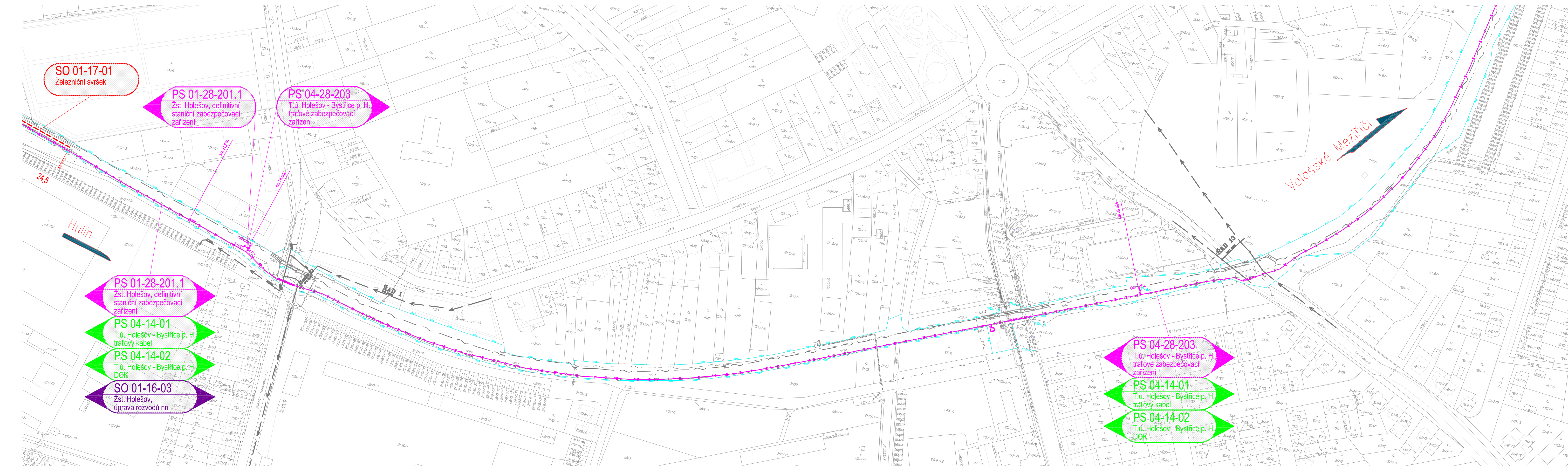


## Koordinační situace stavby - klad 3








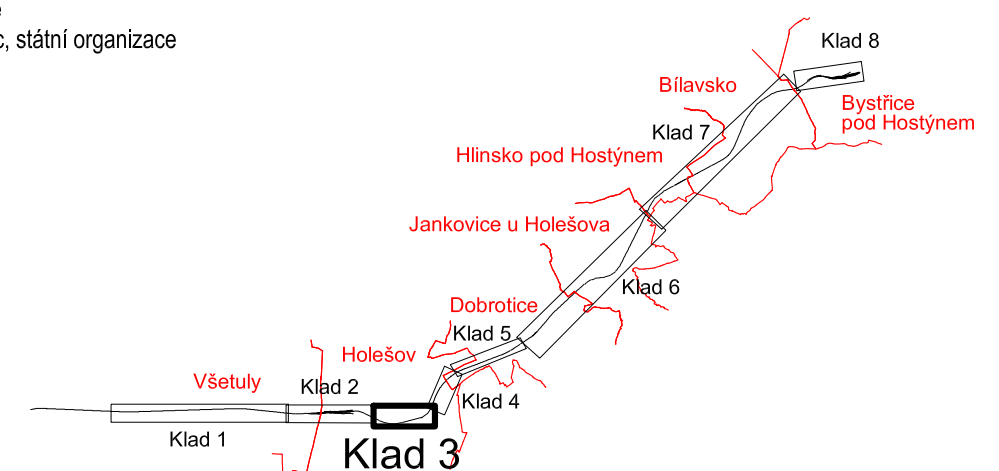
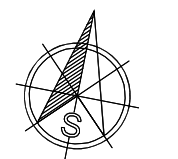
## OBJEKTOVÁ SKLADBA

PS 01-28-2011	Zšt. Holešov, definování staniční zabezpečovací zařízení
PS 01-28-2012	Zšt. Holešov, klimatizace
PS 01-28-2013	Zšt. Holešov, provizory zabezpečovací zařízení
PS 03-28-202	T.ú. Třebíčsko – Holešov, úprava traťového zabezpečovacího zařízení
PS 04-28-203	T.ú. Holešov – Bystřice p. H., traťové zabezpečovací zařízení
PS 01-14-03	Zšt. Holešov, místní kabelizace
PS 01-14-09	Zšt. Holešov, rozhlasové zařízení
PS 01-14-06	Zšt. Holešov, telefonní zapojovací
PS 01-14-08	Zšt. Holešov, EZS a LDP
PS 04-14-01	T.ú. Holešov – Bystřice p. H., traťový kabel
PS 04-14-02	T.ú. Holešov – Bystřice p. H., DDK
PS 01-14-10	Zšt. Holešov, informační systém
PS 01-14-11	Zšt. Holešov, kamerový systém
PS 01-14-12	Úprava stávajících rádiových systémů
PS 01-14-04	Zšt. Holešov, přenosová zařízení
PS 01-14-05	Zšt. Holešov, sdělovací zařízení
PS 01-14-13	Zšt. Holešov, dálková diagnostika TS ŽDC :
PS 01-14-13.1	Zšt. Holešov, dálková diagnostika TS ŽDC - silnoproudá zařízení
PS 01-14-13.2	Zšt. Holešov, dálková diagnostika TS ŽDC - sdělovací zařízení











































SO 01-13-01	Zšt. Holešov, trafostanice 22/0,4 KV
SO 01-16-01	Železniční spodek
SO 01-17-01	Železniční svršek
SO 01-17-02	Výstroj tratí
SO 01-16-03	Upravy odvodnění
SO 01-16-02	Nástupišti
SO 01-10-01	Zšt. Holešov, přeložky a ochrany dražních sdělovacích kabelů
SO 01-10-02	Zšt. Holešov, přeložky a ochrany mimodražních sdělovacích kabelů :
SO 01-10-02.1	Zšt. Holešov, přeložky kabelů společností UPC
SO 01-10-02.2	Zšt. Holešov, přeložky kabelů společností INTERNET 2000
SO 01-10-02.3	Zšt. Holešov, přeložky kabelů společností AVONET
SO 01-10-03	Zšt. Holešov, přeložky a ochrany kabelů CD-Telematiky
SO 01-17-03	Hrana nakládiště
SO 01-17-04	Uhrnové přechody pro peši
SO 01-17-05	Uprava zpevněných ploch
SO 01-17-06.1	Uprava zpevněných ploch - areál ST Zlín
SO 01-15-02.1	Stavební úpravy ve výpravní budově
SO 01-15-02.2	Upravy elektroinstalace ve VB
SO 01-15-02.3	Přemístění klimatizace sděl. zařízení
SO 01-15-03	Kabelovody
SO 01-15-05	Skladovací hala
SO 01-15-04	Železniční přírtešek
SO 01-15-01	Orientační systém
SO 01-15-06	Demolice
SO 01-06-01	Zšt. Holešov, EOY
SO 01-06-02	Zšt. Holešov, rekonstrukce venkovního osvětlení
SO 01-06-02.1	Osvětlení chodníku
SO 01-06-03	Zšt. Holešov, úpravy rozvodů nn
SO 01-06-05	Zšt. Holešov, územní trafostanice 22/0,4 KV

## LEGENDA

 Směrová a výšková úprava koleje  
 Hranice pozemku Správy železnic, státní organizace  
 Zabezpečovací zařízení  
 Sdělovací zařízení  
 Silnoproudá zařízení



### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


 NTL plynovod (GasNet, s.r.o.)  

 STL plynovod (GasNet, s.r.o.)  

 VTL plynovod (GasNet, s.r.o.)  

 metalický kabel (CETIN a.s.)  

 optický kabel, HDPE trubka nebo souběh optického a metalického kabelu (CETIN a.s.)  

 síť s NN (CETIN a.s.)  

 nezáměřené síť (CETIN a.s.)  

 neprozvozané síť (CETIN a.s.)  

 nadzemní síť (CETIN a.s.)  

 sdělovací vedení (E.ON)  

 optický kabel (MěÚ Bystřice pod Hostěným)  

 vodovod (Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.)  

 kanalizace (Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.)  

 kanalizace (MěÚ Bystřice pod Hostěným, k.ú. Blávnovko)  

 kanalizace (Obec Jankovice, k.ú. Jankovice; [dle PDF](#))  

 kanalizace (obecná, k.ú. Holšov)  

 podzemní vedení VN (E.ON Distribuce, a.s.)  

 zrušené podzemní vedení VN (E.ON Distribuce, a.s.)  

 podzemní vedení VN (E.ON Distribuce, a.s.)  

 zrušené podzemní vedení NN (E.ON Distribuce, a.s.)  

 nadzemní vedení VN (E.ON Distribuce, a.s.)  

 nadzemní vedení NN (E.ON Distribuce, a.s.)  

 podzemní parovod (TON - EMERGEO a.s.; [dle PDF](#))  

 podzemní telekomunikační kabelové vedení (AVONET, s.r.o.; [v parovodu; \[dle PDF\]\(#\)](#))  

 optický kabel (INTERNEXT, s.r.o.; [v parovodu; \[dle PDF\]\(#\)](#))  

 zeměměřené vedení (UPC Česká republika, s.r.o.; [dle PDF](#))  

 nezáměřené vedení (UPC Česká republika, s.r.o.; [dle PDF](#))  

 podzemní vedení veřejného osvětlení (Technické služby Holešov, s.r.o.; [dle PDF](#))  

 nadzemní vedení veřejného osvětlení (Technické služby Holešov, s.r.o.; [dle PDF](#))  

 DOK (ČD-Telematika a.s.)  

 TK, DK (ČD-Telematika a.s.; [dle PDF](#))  

 vodovodní přípojka (SZDC SBBH; [dle PDF](#))  

 plynová přípojka (SZDC SBBH; [dle PDF](#))  

 kanalizace (SZDC SBBH; [dle PDF](#))  

 kabel UPC (zářekes dle SZDC SBBH; [dle PDF](#))  

 optičení areálu TO SZDC (zářekes dle SZDC SBBH; [dle PDF](#))  

 podzemní silový kabel (SZDC SEE; [dle PDF](#))  

 nadzemní silový kabel (SZDC SEE; [dle PDF](#))  

 plynovod, přípojka NTL (doplňení síti SZDC SBBH, původně SON; [dle PDF](#))  

 kanalizační přípojka (doplňení síti SZDC SBBH, původně SON; [dle PDF](#))  

 kanalizace jednotná (doplňení síti SZDC SBBH, původně SON; [dle PDF](#))  

 zabezpečovací a sdělovací kabel (SZDC SSZT; [dle PDF](#))  


 el. příjka NN kabelová (zářekes dle SZDC SSZT; [dle PDF](#))  

 zabezpečovací kabel (SZDC SSZT; [dle PDF](#))



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 10/2020	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


**EXPROJEKT s.r.o.** tel.: +420 533 312 000  
 Heršpická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz  
 619 00 Brno ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekešy <i>Igor Kekešy</i> Ing. Ivana Havlíková, Ph.D. <i>Ivana Havlíková</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Ivana Havlíková, Ph.D. <i>Ivana Havlíková</i>	
KRAJ: Zlínský		PŮVĚŘENÝ MŮ: Holešov k.ú. Holešov, Všetuly <i>Igor Kekešy</i>	
Rekonstrukce žst. Holešov  Situace stavby		KONTROLOVAL Ing. Igor Kekešy	
Koordinační situace stavby - klad 3		STUPEŇ: DSP ZAK. ČÍSLO 001-2019 MĚŘITKO 1:1500 POČET FORMÁTŮ 7 x A4 DATUM: 10/2020 ČÁST DOKUM. C	
		PŘÍLOHA <b>C.2.3</b>	