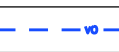





PROPOJENÍ MK UL. POD ZÁBŘEHEM A U HŘIŠTĚ  
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES  
M 1:500

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NÁVRH:

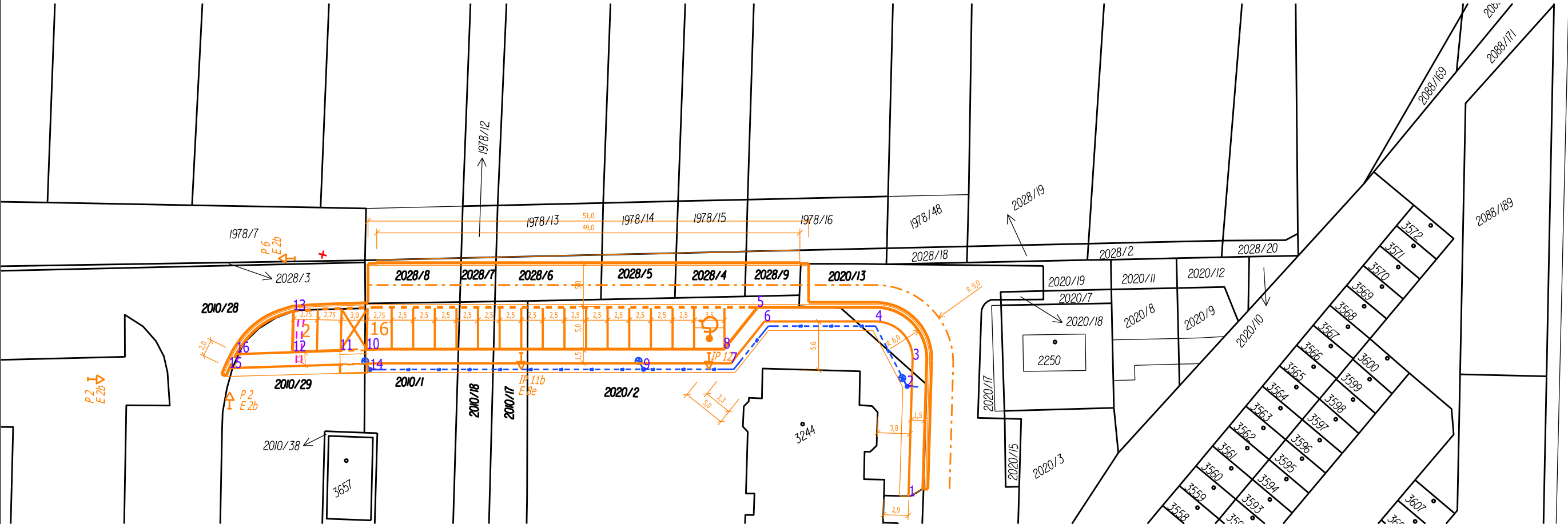
- 

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
- 

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁR (POSUN 1 ks + ZŘÍZENÍ 2 ks)
- 

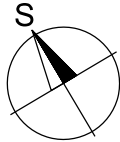
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁR (ODSTRANĚNÍ 1 ks)
- 

NÁVRH CHRÁNIČKY



POZN.:

PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOPÍRUJE STÁVAJÍCÍ TERÉN. SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENÍ TRASY PROVÉST PLYNULÝMI KŘIVKAMI.  
CELKOVÝ SKLON POVRCHU MUŠÍ BÝT PO CELÉ PLOŠE min. 0,5% PO CELÉ TRASE Z DŮVODU BEZPEČNÉHO ODVODNĚNÍ.  
POLOHU VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.  
PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK ±0,000 = NEUVEDENO



1	-517895.956	-1145830.193
2	-517889.636	-1145819.160
3	-517887.473	-1145816.837
4	-517888.918	-1145810.791
5	-517899.837	-1145802.370
6	-517899.999	-1145804.216
7	-517905.811	-1145806.407
8	-517905.649	-1145804.561
9	-517914.852	-1145801.890
10	-517941.221	-1145783.500
11	-517943.921	-1145782.016
12	-517948.662	-1145779.410
13	-517946.277	-1145775.316
14	-517942.077	-1145785.768
15	-517956.043	-1145777.267
16	-517954.370	-1145776.172

PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ OLŠA			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ OLŠA			
KRAJ / MĚSTO	ZLÍNSKÝ	BYSTRICE POD HOSTÝNEM	STUP.DOK.	DSP
OBJEDNATEL	MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		DATUM	10/2017
AKCE:			Č. ZAKÁZKY	2016_18
<b>PROPOJENÍ MK UL. POD ZÁBŘEHEM A U HŘIŠTĚ</b>			MĚŘÍTKO	1:500
			FORMÁT	2 x A4
			Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA:	<b>SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b>		<b>B.3</b>	
	<b>GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>			