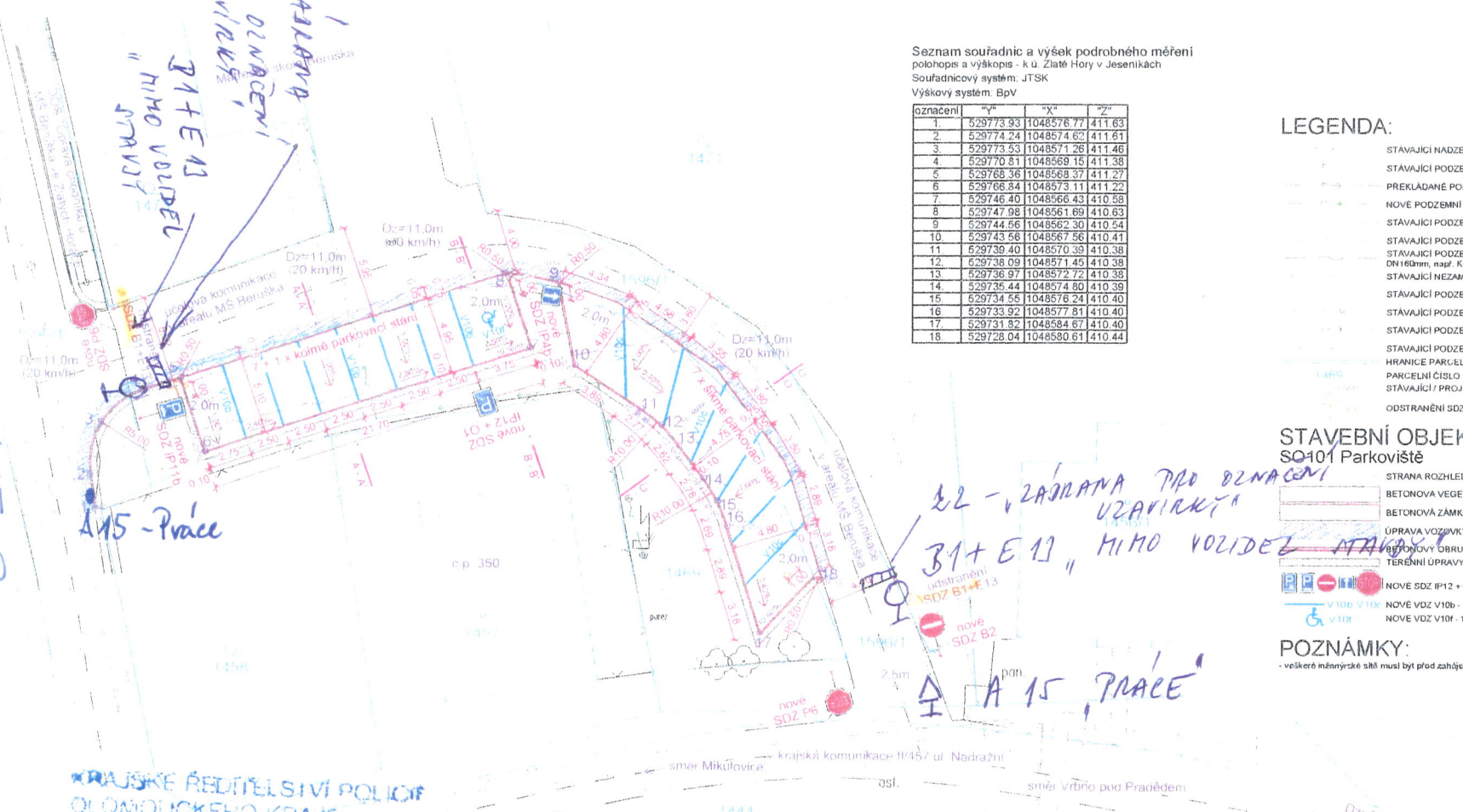


# NAVRH - PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - MŠ BERUŠKA



Seznam souřadnic a výšek podrobného měření  
 polohopis a výškopis - K.Ú. Zlaté Hory v Jeseníkách  
 Souřadnicový systém: JTSK  
 Výškový systém: BpV

označení	"xy"	"yx"	"yz"
1	529773.93	1048576.77	411.63
2	529774.24	1048574.62	411.61
3	529773.53	1048571.26	411.46
4	529770.81	1048569.15	411.38
5	529768.16	1048568.37	411.27
6	529768.84	1048573.11	411.22
7	529746.40	1048566.43	410.58
8	529747.98	1048561.69	410.63
9	529744.56	1048562.30	410.54
10	529743.56	1048567.56	410.41
11	529739.40	1048570.39	410.38
12	529738.09	1048571.45	410.38
13	529736.97	1048572.72	410.38
14	529735.44	1048574.80	410.39
15	529734.55	1048576.24	410.40
16	529733.92	1048577.81	410.40
17	529731.82	1048584.67	410.40
18	529728.04	1048580.61	410.44

## LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - viz vyjádření ČEZ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - viz vyjádření ČEZ
- PŘEKLÁDANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - viz vyjádření ČEZ
- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV, AYKY 3x120x70mm - 35.0m
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL SĐELOVACÍHO VEDENÍ S NN - viz vyjádření CETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL SĐELOVACÍHO VEDENÍ - viz vyjádření CETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL SĐELOVACÍHO VEDENÍ ULOŽIT DO PVC PŮLENÉ CHRÁNĚČKY DN160mm, např. KOPHALF, S PŘESAHEM 0.60m MIMO ZPEVNĚNOU PLOCHU - viz vyjádření CETIN - 31.0m
- STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÝ PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL SĐELOVACÍHO VEDENÍ - viz vyjádření CETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVOD NTL - viz vyjádření GASNET
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD - PITNÁ VODA - viz vyjádření SMZH
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - viz vyjádření SMZH
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ INTERNETU
- HRANICE PARCELE
- PARCELNÍ ČÍSLO
- STÁVAJÍCÍ / PROJEKTOVANÁ NADMOŘSKÁ VÝŠKA, BpV
- ODSTRANĚNÍ SDZ - 2ks, ODSTRANĚNÍ PAREZU DO 0.3m - 1ks

## STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO101 Parkoviště
- STRANA ROZHLEDOVÉHO TROJUHELNIKA
  - BETONOVÁ VEGETAČNÍ TVÁRNICE tl. 80 mm - 201.0m<sup>2</sup>
  - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm - 19.0m<sup>2</sup>
  - ÚPRAVA VOZOVKY - VYFREZOVÁNÍ + NOVÝ ASFALT ACO 11 v tl. 50mm - 49.0m<sup>2</sup>
  - BETONOVÝ DUBRUBNÍK 200/60/1000mm - 50.0m, 250/100/1000mm - 79.0m
  - TERÉNNÍ ÚPRAVY - OHUMISOVÁNÍ A ZATRVÁNĚNÍ min. 0.15m - 40.0m<sup>2</sup>
  - NOVÉ SDZ IP12 + O1 - 1ks, IP11b - 1ks, B2 - 1ks, IP4b - 1ks, P6 - 2ks
  - NOVÉ VDZ V10b - 35.0m, V10c - 33.0m
  - NOVÉ VDZ V10f - 1ks

## POZNÁMKY:

- veškeré měznýrské sítky musí být před zahájením stavby směrově i hloubkově vyčištěny



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
 OLOMOUCKÉHO KRAJE  
 DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT  
 V JESENÍKÁCH

Dneš 8.4. 2019 oběma stranami  
 odsouhlasila polární úroveň ÚK u MŠ Beruška se vložil  
 hráček, úplnou manžetu sítě komunikace a  
 tento návrh předložil dopr. pracím pro realizaci  
 stavby "Parkoviště u MŠ Beruška".  
 Hg. Pl

č. paré	Zodpovědný projektant	Vypracoval	 Ing. Miloš Marcinov Ing. Ivo Dostálek
Stavebník:	MŠ Beruška, nám. Svobody 97, 700 62 Zlaté Hory		
<b>Parkoviště u MŠ Beruška SO101 Parkoviště</b>			Formát: 3 x A4 Datum: 04/2017 Stupeň: DSP Č. zakázky: 7/19a
Část:	B. Různá řešení stavby		Měřítko: Číslo výkresu: B.2.
Situace stavby			1:200

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK  
 odbor dopravy  
 a silničního hospodářství  
 M/20043/2019 ja