

**NOVÝ STAV, M 1:100**



Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
501	619993,968	1090470,996	428,38	OSA KOMUNIKACE, POVRCH, ZAČATEK VÝKOPU
502	620108,604	1090467,130	427,97	OSA KOMUNIKACE, DNO VÝKOPU
503	620206,662	1090465,174	427,88	OSA KOMUNIKACE, DNO VÝKOPU
504	620301,250	1090464,017	427,84	OSA KOMUNIKACE, DNO VÝKOPU
505	620308,042	1090462,304	427,80	OSA KOMUNIKACE, DNO VÝKOPU
506	620342,176	1090461,261	427,78	OSA KOMUNIKACE, DNO VÝKOPU
507	620406,054	1090460,283	427,77	OSA KOMUNIKACE, DNO VÝKOPU
508	620500,379	1090459,193	427,75	OSA KOMUNIKACE, DNO VÝKOPU
509	620504,450	1090458,166	427,74	OSA KOMUNIKACE, DNO VÝKOPU, OSA ODVODNĚNÍ
510	620508,086	1090457,256	427,73	OSA KOMUNIKACE, DNO VÝKOPU
511	620600,873	1090456,588	427,72	OSA KOMUNIKACE, DNO VÝKOPU
512	620605,397	1090455,609	427,70	OSA KOMUNIKACE, DNO VÝKOPU
513	620707,987	1090454,086	428,70	OSA KOMUNIKACE, POVRCH, ZAČATEK VÝKOPU
514	621011,257	1090465,155	428,97	OSA PODÉLNÉ DŘEŽE, DNO ŘHY
515	621027,876	1090463,053	428,92	OSA PODÉLNÉ DŘEŽE, DNO ŘHY
516	620205,634	1090461,102	427,84	OSA PODÉLNÉ DŘEŽE, DNO ŘHY
517	620300,222	1090459,945	427,79	OSA PODÉLNÉ DŘEŽE, DNO ŘHY
518	620307,014	1090458,232	427,76	OSA PODÉLNÉ DŘEŽE, DNO ŘHY
519	620401,148	1090457,189	427,74	OSA PODÉLNÉ DŘEŽE, DNO ŘHY
520	620405,027	1090456,211	427,73	OSA PODÉLNÉ DŘEŽE, DNO ŘHY
521	620409,352	1090455,120	427,71	OSA PODÉLNÉ DŘEŽE, DNO ŘHY
522	620503,412	1090454,096	426,68	OSA ULIČNÍ VPUSTI, DNO VÝKOPU
523	620507,058	1090453,185	427,74	OSA PODÉLNÉ DŘEŽE, DNO ŘHY
524	620508,755	1090452,772	427,75	OSA PODÉLNÉ DŘEŽE, DNO ŘHY
525	620107,742	1090462,520	428,62	HRANA VÝKOPU
526	620205,500	1090460,568	428,59	HRANA VÝKOPU
527	620300,089	1090459,411	428,49	HRANA VÝKOPU
528	620306,380	1090457,698	428,46	HRANA VÝKOPU
529	620401,014	1090456,656	428,44	HRANA VÝKOPU
530	620404,892	1090455,678	428,43	HRANA VÝKOPU

531	620049,217	1090454,557	428,41	HRANA VÝKOPU
532	620053,293	1090453,588	428,40	HRANA VÝKOPU
533	620056,923	1090452,651	428,44	HRANA VÝKOPU
534	620055,780	1090451,904	428,44	HRANA VÝKOPU
535	620064,489	1090450,866	428,36	HRANA VÝKOPU
536	620020,270	1090472,543	427,80	HRANA VÝKOPU
537	620027,768	1090469,562	424,62	HRANA VÝKOPU, SPODNÍ STUPEŇ
538	620032,357	1090468,405	424,62	HRANA VÝKOPU, SPODNÍ STUPEŇ
539	620039,148	1090466,692	424,62	HRANA VÝKOPU, SPODNÍ STUPEŇ
540	620043,282	1090465,649	424,62	HRANA VÝKOPU, SPODNÍ STUPEŇ
541	620047,160	1090464,667	424,62	HRANA VÝKOPU, SPODNÍ STUPEŇ
542	620051,947	1090465,398	424,62	HRANA VÝKOPU, SPODNÍ STUPEŇ
543	620055,461	1090466,141	424,65	HRANA VÝKOPU, SPODNÍ STUPEŇ
544	620060,453	1090466,648	425,61	HRANA VÝKOPU
545	620063,355	1090467,223	425,30	HRANA VÝKOPU
546	620066,472	1090461,105	427,53	HRANA VÝKOPU
560	620071,860	1090458,133	-	OSA CHODNÍKOVÉ VÝSTŘE, VÝŠKA DÍLE OBROUBY
561	620073,050	1090468,818	423,39	VÝŠTOJENÍ ODVOZOVÁNÍ
570	620028,755	1090473,474	421,00	DNO VÝKOPU, ROH
571	620036,319	1090471,567	421,00	DNO VÝKOPU, ROH
572	620048,030	1090468,613	421,00	DNO VÝKOPU, ROH
573	620064,274	1090471,334	421,00	DNO VÝKOPU, ROH
574	620064,571	1090469,559	421,00	DNO VÝKOPU, ROH
575	620047,956	1090466,775	421,00	DNO VÝKOPU, ROH
576	620035,878	1090468,820	421,00	DNO VÝKOPU, ROH
577	620036,025	1090470,404	421,00	DNO VÝKOPU, ROH
578	620028,462	1090472,311	421,00	DNO VÝKOPU, ROH

## - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bay

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLYHORYSY S-JTSK
- PŘED ZÁVĚSNÝMI ŽEBŘIČKY PRACÍ JE NUTNO NECHAT VÝVÝČI VEŠKERÉ  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCO UVEDENÝCH  
V JEJEDNOTLIVÝCH VÝKŘADECH
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMNÍMU PODLAŽNÍM PENETRACÍM NÁTEREM A DVOUTÍM ASFALTOVÝM IZOLACÍM NÁTEREM
- ZKŠENÍ OČESŮ OSTŘICHŮ HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- VESKÉRE DETALY BUDOV PROVĚDY JE PŘI PRÁCECH V P.D.  
BETONU JE NUTNO V OČKOVÁNÍ PRÁCE VYKONÁVAT V NÁSTUPNÍ FÁZI NEDĚLAT NEDĚLAT A NEDĚLAT VYKONÁVAT V NÁSTUPNÍ FÁZI

**V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE ÚNOSNOST NA PARAPLÁNI Edef2 DODRŽENA, BUDE PROVEDENA HUTNÍČÍ ZKOUŠKA VÝSLEDNÉ SKLADBY S OSAZENÝMI GEOMŘÍŽEMI, PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENA SANACE**



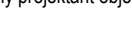
SO 001	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 101	KOMUNIKACE
SO 102	SANACE SVAHU
SO 251	OPĚRNÁ ZEĎ

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

**ING. IVAN ŠÍR**  
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
 Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

## Obnova tělesa silnice II/359 Poříčí u Litomyšle

- |                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| kraj:<br>Pardubický            | odpovědný projektant stavby:<br>Ing. Ivan Šir  |  |
| MÚ / OU:<br>Pořiči v Litomyšle | odpovědný projektant objektu:<br>Ing. Ivan Šir |   |
| stupeň utajení:<br>bez utajení | vypracoval:<br>Michal Marek                    |  |
| datum:<br>12 / 2016            | kontroloval:<br>Ing. Martin Fejks              |   |
| zakázkové číslo:<br>O16014     | změna číslo:<br>00                             |  |
| stupeň PD:<br>DSP a PDPS       | měřítko:<br>M 1:100                            |   |

SO 102 - SANACE SVAHU

## VÝKOPOVÉ SCHÉMA A VYTYČOVACÍ VÝKRES

### C.1.2.9