

LEGENDA VYTYČOVANÝCH BODŮ

AAAAAABBBB
AAAAA - ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU
BBBB - VLASTNÍ ČÍSLO VYTYČOVANÉHO BODU

VZOR V TABULCE

0010040001
001004- SO 10-04
0001 - VLASTNÍ ČÍSLO BODU

POZNÁMKA:

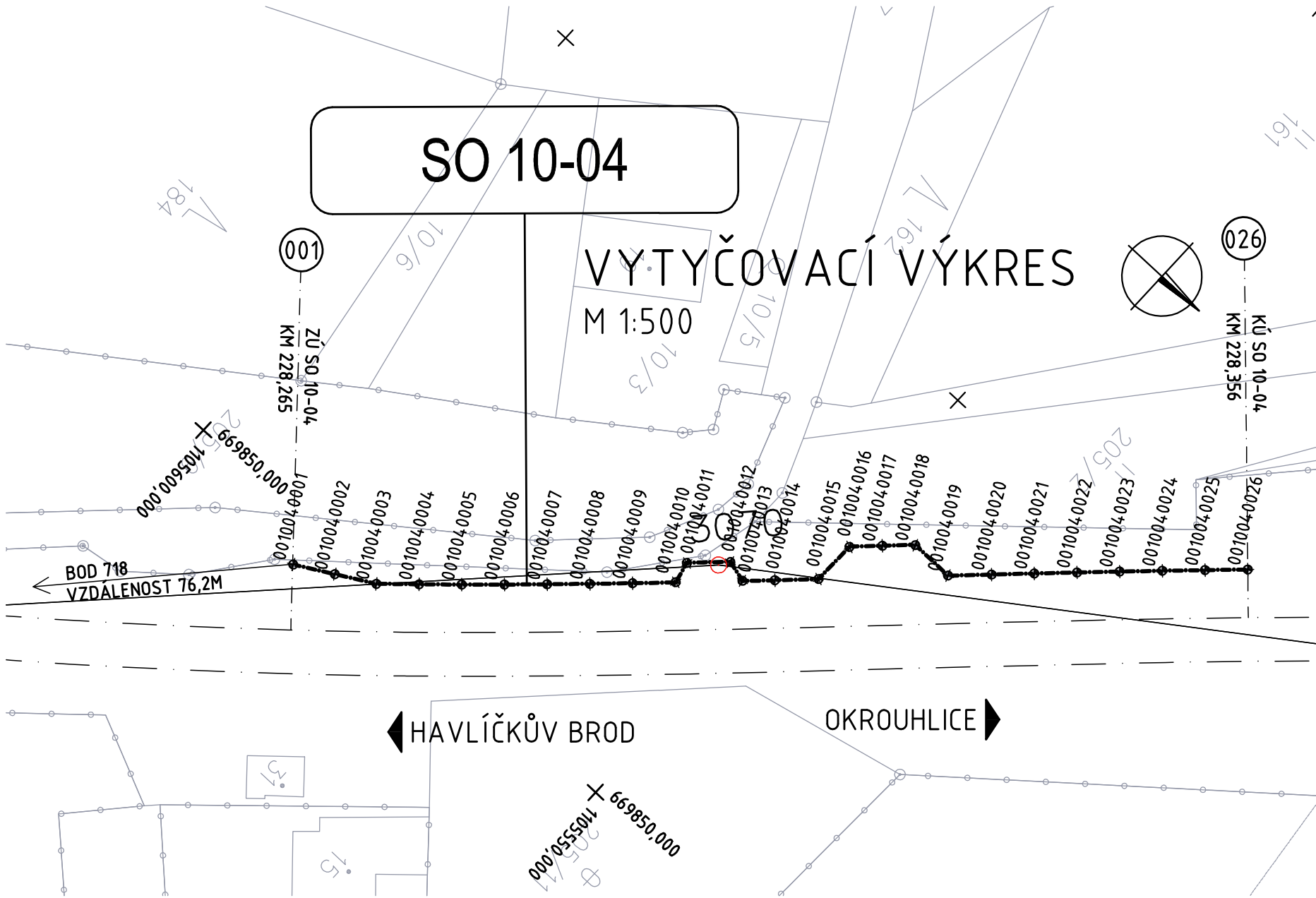
- VYTYČOVANÝM BODEM JE GEOMETRICKÝ STŘED PILOTY / SLOUPKU
- VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ JE PATRNÉ Z KLADEČSKÉHO VÝKRESU

POZNÁMKY:

- SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
- VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 730420-1 A ČSN 730420-2
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH A VYTYČOVACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VE SPOLUPRÁCI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI PŘESNĚ LOKALIZOVÁNY TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PODLE TOHO MOHOU BÝT NÁSLEDNĚ UPRAVENY POLOHY VYTYČOVACÍCH BODŮ NĚKTERÝCH OBJEKTŮ.

BODY VYTYČOVACÍ SÍTĚ STAVBY		
BOD:	Y:	X:
718	669790.145	1105636.626
3070	669873.463	1105555.987

SEZNAM VYTYČOVANÝCH STŘEDŮ PILOT/SLOUPKŮ PHS		
BOD:	Y:	X:
0010040001	669 846,461	1 105 585,289
0010040002	669 848,441	1 105 581,813
0010040003	669 850,414	1 105 578,334
0010040004	669 853,094	1 105 575,365
0010040005	669 855,794	1 105 572,413
0010040006	669 858,510	1 105 569,477
0010040007	669 861,241	1 105 566,555
0010040008	669 863,986	1 105 563,645
0010040009	669 866,743	1 105 560,747
0010040010	669 869,553	1 105 557,841
0010040011	669 871,588	1 105 558,300
0010040012	669 874,425	1 105 555,361
0010040013	669 873,893	1 105 553,343
0010040014	669 875,995	1 105 551,143
0010040015	669 878,852	1 105 548,220
0010040016	669 883,026	1 105 548,128
0010040017	669 885,201	1 105 545,936
0010040018	669 887,336	1 105 543,705
0010040019	669 887,321	1 105 539,531
0010040020	669 890,159	1 105 536,589
0010040021	669 892,946	1 105 533,720
0010040022	669 895,729	1 105 530,847
0010040023	669 898,506	1 105 527,968
0010040024	669 901,276	1 105 525,082
0010040025	669 904,036	1 105 522,187
0010040026	669 906,787	1 105 519,283



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



Sdružení PRODEX-VALBEK			PRODEX PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 <small>ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ČLEN SKUPINY VALBEK-EU</small>	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2		
1	Dokumentace po zpracování připomínek	04/2016		Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	PRODEX PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 <small>ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ČLEN SKUPINY VALBEK-EU</small>		
Odpov. projektant stavby	Ing. Pavol Bartoš			
Odpov. projektant PS, SO, částí	Ing. Pavel Kaštánek			
Vypracoval	Ing. Jiří Chodora			
Technická kontrola	Ing. Milan Šístek			
ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE SO 10-04 PHS V KM 228,266 - 228,354 VLEVO			PRODEX spol. s r.o., organizační složka Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu	
			Zak. číslo zhotov.	15XP24005
			Datum	05/2016
			Stupeň	PROJEKT (DSP)
			Měřítko	1:500
VYTYČOVACÍ VÝKRES			Část	Příloha
			E.1.10.4	5

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA BEZ SOUHLASU PRODEX spol. s r.o., organizační složka