

LEGENDA VYTYČOVANÝCH BODŮ

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

VZOR V TABULCE

0010060001
001006 - SO 10-06
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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

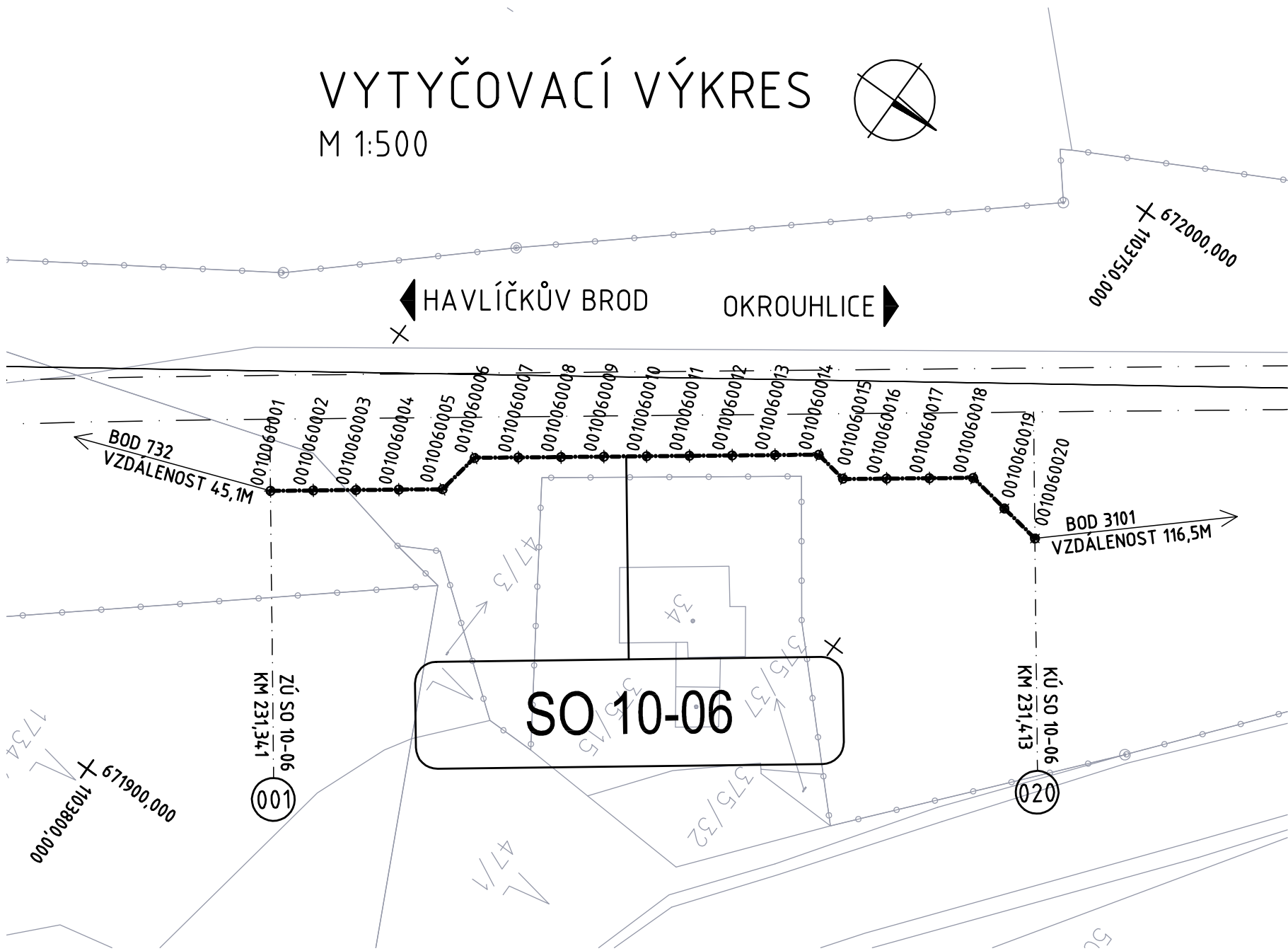
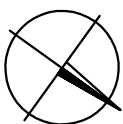
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



BODY VYTYČOVACÍ SÍTĚ STAVBY		
BOD:	Y:	X:
732	671915.426	1103843.466
3101	672046.970	1103653.956

VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1:500



SEZNAM VYTYČOVANÝCH STŘEDŮ PILOT/SLOUPKŮ PHS		
BOD:	Y:	X:
0010060001	671931.092	1103801.25
0010060002	671933.46	1103798.026
0010060003	671935.826	1103794.801
0010060004	671938.191	1103791.575
0010060005	671940.609	1103788.276
0010060006	671944.719	1103787.549
0010060007	671947.151	1103784.263
0010060008	671949.517	1103781.038
0010060009	671951.883	1103777.812
0010060010	671954.248	1103774.587
0010060011	671956.614	1103771.361
0010060012	671958.98	1103768.136
0010060013	671961.345	1103764.91
0010060014	671963.749	1103761.605
0010060015	671963.267	1103758.466
0010060016	671965.654	1103755.147
0010060017	671968.019	1103751.922
0010060018	671970.423	1103748.617
0010060019	671969.816	1103744.584
0010060020	671969.208	1103740.631

Sdružení
PRODEX-VALBEK



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 zapracování připomínek	04/2016		Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace				
Odpor. projektant stavby	Ing. Pavol Bartoš		ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE SO 10-06 PHS V KM 231,342 - 231,415 VPRAVO	
Odpor. projektant PS, SO, části	Ing. Pavel Kaštánek			
Vypracoval	Ing. Jiří Chodora			
Technická kontrola	Ing. Milan Šístek			
VYTYČOVACÍ VÝKRES			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
			Část	Příloha
			E.1.10.6	5