

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ

č.b.	souřadnice X	souřadnice Y	souřadnice Z	poznámka
1	1061445.52	675836.33	206.07	profil 3 (vnější roh schodiště PB)
2	1061446.82	675835.80	206.07	profil --- (vnější roh schodiště PB)
3	1061451.44	675833.91	206.04	profil --- (vnější roh nového opevnění)
4	1061457.07	675864.56	206.07	profil 3 (vnější roh schodiště LB)
5	1061458.36	675864.03	206.07	profil --- (vnější roh schodiště LB)
6	1061480.30	675855.12	206.27	profil 4 (vnější roh nového opevnění-lom trasy)
7	1061484.15	675849.90	204.34	profil 5 (vnější roh nového opevnění-nátok náhonu, dno)
8	1061492.49	675845.60	204.34	profil --- (vnější roh nového opevnění-nátok náhonu, dno)
9	1061496.07	675846.86	206.27	profil 7 (vnější roh nového opevnění-lom trasy)
10	1061497.90	675846.05	206.27	profil --- (vnější roh nového opevnění)
11	1061523.14	675838.77	---	profil 8 (LB)
12	1061503.15	675808.43	---	profil 8 (PB)
13	1061483.56	675818.62	---	profil 7 (PB)
14	1061473.48	675823.82	---	profil 5 (PB)
15	1061467.90	675824.80	---	profil 4 (PB)
FIX1	1061456.19	675864.25	206.07	roh líce koruny stávající zdi, červ. značka

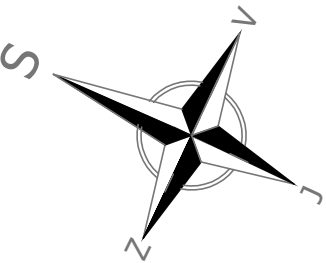
- hranice parcel

stávající terén (hrana)


stávající stavby

úprava terénu (hrana) - návrh

dlažby - návrh
- el. NN přípojka VD Habrkovice
- el. VN ČEZ



PRŮBĚH VRTEVNIC ZACHYCUJE NÁVRHOVÝ STAV PO ODTĚŽENÍ SEDIMENTU!
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT!
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V M

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Petr VÁVRA
Zodp. proj.	Ing. Petr KUNC		Kreslil	Ing. Petr KUNC
Kraj:	Středočeský	Obec:	Záboří n. Labem	
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, Závod Pardubice			
Název akce:				

VD Habrkovice,
oprava opevnění v nadjezí

Příloha:

Situace

FORMÁT 5xA4

Datum	listopad 2017
Stupeň	DSJ
Pořadové číslo	3560
Číslo stavby	122170068
Č. přílohy	D.2
Měřítko	1 : 200