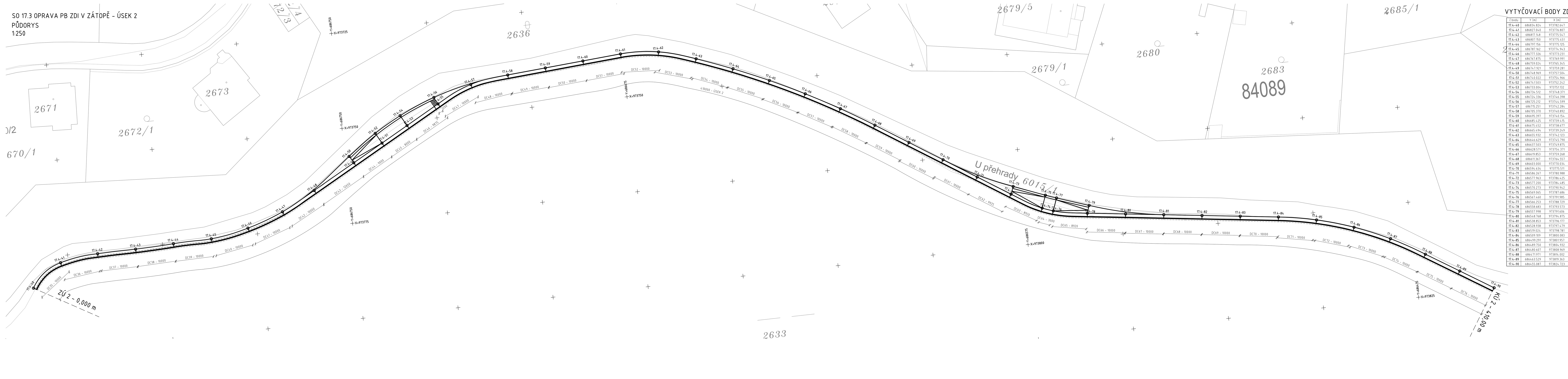


SO 17.3 OPRAVA PB ZDI V ZÁTOPĚ - ÚSEK 2
PŮDORYS
1:250



VYTYČOVACÍ BODY ZDI

Č. bodu	Y [m]	X [m]
17.4-40	686834.826	973782.647
17.4-41	686827.040	973776.807
17.4-42	686817.148	973775.547
17.4-43	686807.150	973775.451
17.4-44	686797.156	973775.125
17.4-45	686787.162	973774.943
17.4-46	686777.326	973773.231
17.4-47	686767.875	973769.991
17.4-48	686759.026	973765.345
17.4-49	686747.921	973759.281
17.4-50	686748.969	973757.504
17.4-51	686740.022	973754.966
17.4-52	686741.503	973752.242
17.4-53	686733.004	973751.152
17.4-54	686734.512	973748.371
17.4-55	686724.336	973746.398
17.4-56	686725.212	973744.599
17.4-57	686715.251	973742.284
17.4-58	686705.370	973740.892
17.4-59	686695.397	973740.154
17.4-60	686685.425	973739.415
17.4-61	686675.452	973738.677
17.4-62	686665.494	973739.219
17.4-63	686655.932	973742.123
17.4-64	686646.629	973745.790
17.4-65	686637.503	973749.875
17.4-66	686628.571	973754.371
17.4-67	686619.853	973759.268
17.4-68	686611.367	973764.557
17.4-69	686603.000	973770.034
17.4-70	686596.634	973775.511
17.4-71	686586.267	973780.988
17.4-72	686577.963	973786.425
17.4-73	686577.200	973784.485
17.4-74	686570.273	973790.942
17.4-75	686569.065	973787.686
17.4-76	686567.460	973791.985
17.4-77	686566.253	973788.729
17.4-78	686558.683	973793.573
17.4-79	686557.998	973791.606
17.4-80	686548.768	973794.875
17.4-81	686538.853	973796.177
17.4-82	686528.938	973797.479
17.4-83	686519.024	973798.781
17.4-84	686509.109	973800.083
17.4-85	686499.291	973801.957
17.4-86	686489.750	973804.932
17.4-87	686480.607	973808.969
17.4-88	686471.971	973814.002
17.4-89	686463.529	973819.363
17.4-90	686455.087	973824.723

POZNÁMKY:

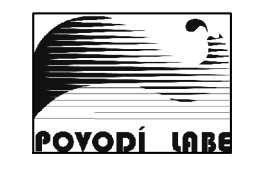
- PŘEDPOKLÁDÁ SE ZŘÍZENÍ 3 KS VYTÝČOVACÍCH BODŮ MIKROSÍTĚ. ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VYLUČNĚ Z BODŮ MIKROSÍTĚ KONKRÉTNÍ POLOHU URČÍ ZHOTOVITEL
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST DLE TKP 1, PŘÍLOHA 9 A
- PŘÍSLUŠNÝCH TKP JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ.
- PODROBNĚ VYTÝČOVACÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU BUDOU SOUČÁSTÍ ROS.
- PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU STAVBY OBJEKTU, DODRŽET STANOVENÁ OCHRANNÁ PÁSMÁ, PŘÍPADNĚ PROVĚST JEJICH PŘELOŽKU A PROVĚST KORDINACI OSTATNÍCH OBJEKTŮ, KOMUNIKACÍ A SÍTÍ.

KLÍČ ZNAČENÍ VYTÝČOVANÝCH BODŮ

XXX	YY	ÚPLNÉ ČÍSLO VYTÝČOVANÉHO BODU
XX.X		ČÍSLO OBJEKTU
	YY	POŘADOVÉ ČÍSLO BODU

SO 17 ÚPRAVY V ZÁTOPĚ

Objednatel:



Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DSP:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3



Vypracoval	Claudia Čulíková	Číslo	160101012
Zodp. projektant	Ing. Martin Kyseleš	Datum	07/2020
Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar	Stupeň	DPS
Akce	VD HARCŮV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ	Počet formátů	18 x A4
Část	SO 17.4 OPRAVA PB ZDI V ZÁTOPĚ	Měřítko	M 1:250
Příloha	SCHEMA VYTÝČENÍ ÚSEK 2	Č. přílohy	Paré
Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o., IČO: 000 000 000		