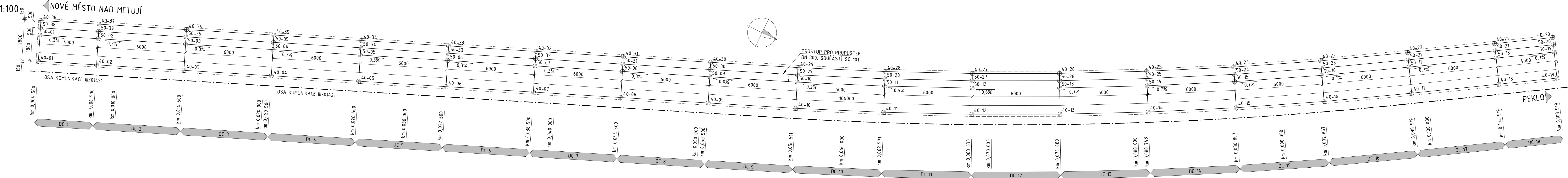
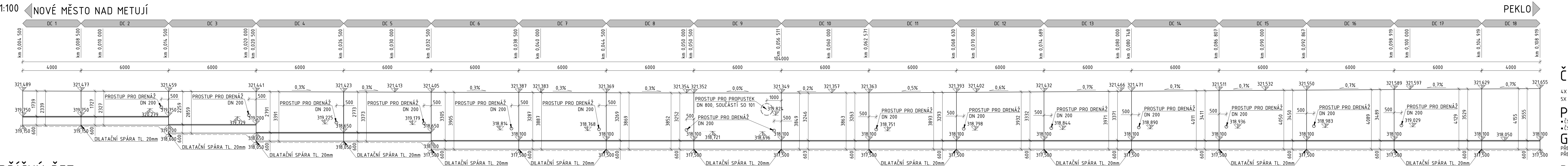


PŮDORYS

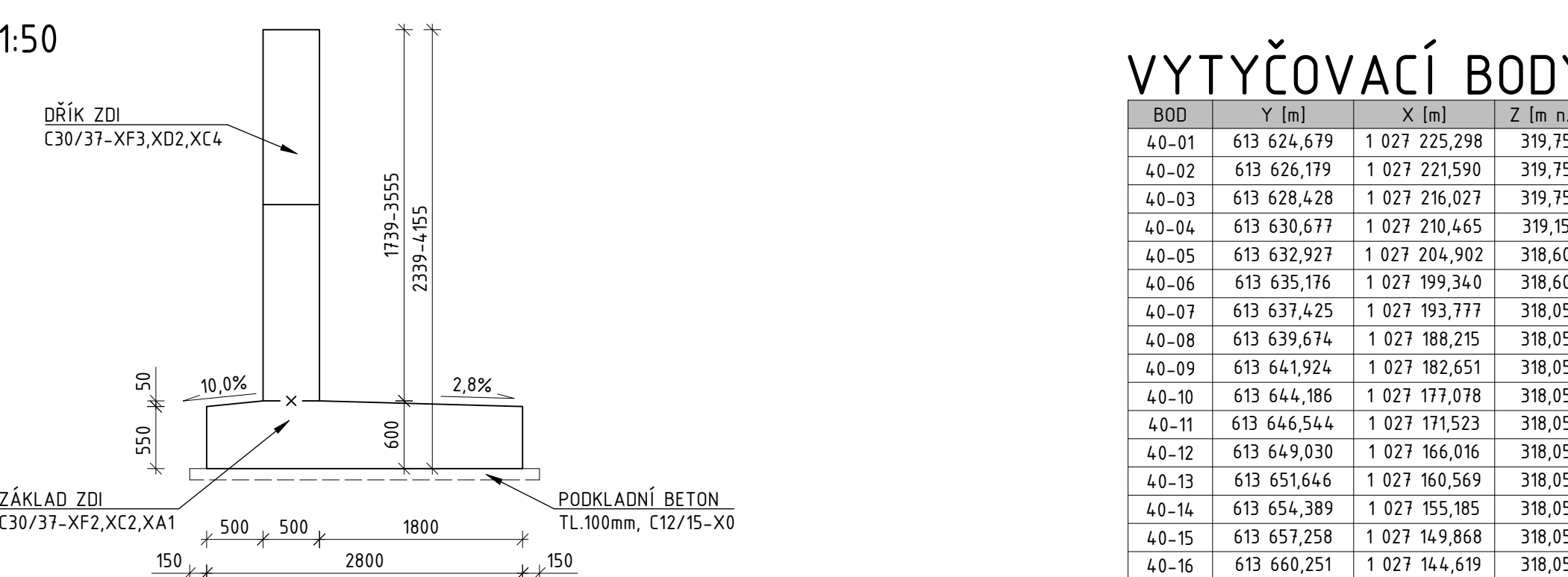


POHLED



PŘÍČNÝ ŘEZ

1:50



VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.n.]
40-01	613 624,679	1 027 225,298	319,750
40-02	613 626,179	1 027 221,590	319,750
40-03	613 628,428	1 027 216,027	319,750
40-04	613 630,677	1 027 210,465	319,150
40-05	613 632,927	1 027 204,902	318,600
40-06	613 635,176	1 027 199,340	318,600
40-07	613 637,425	1 027 193,777	318,050
40-08	613 639,674	1 027 188,215	318,050
40-09	613 641,924	1 027 182,651	318,050
40-10	613 644,186	1 027 177,078	318,050
40-11	613 646,544	1 027 171,523	318,050
40-12	613 649,030	1 027 166,016	318,050
40-13	613 651,646	1 027 160,569	318,050
40-14	613 654,389	1 027 155,185	318,050
40-15	613 657,258	1 027 149,868	318,050
40-16	613 660,251	1 027 144,619	318,050

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.n.]
40-17	613 663,355	1 027 139,452	318,050
40-18	613 666,495	1 027 134,329	318,050
40-19	613 668,590	1 027 130,920	318,050
40-20	613 670,976	1 027 132,385	318,050
40-21	613 668,882	1 027 204,902	319,750
40-22	613 665,749	1 027 140,904	318,050
40-23	613 662,667	1 027 146,034	318,050
40-24	613 659,706	1 027 151,226	318,050
40-25	613 656,869	1 027 156,486	318,050
40-26	613 654,156	1 027 161,811	318,050
40-27	613 651,569	1 027 167,199	318,050
40-28	613 649,109	1 027 172,646	318,050
40-29	613 646,772	1 027 178,151	318,050
40-30	613 644,519	1 027 183,703	318,050
40-31	613 642,270	1 027 189,265	318,050
40-32	613 640,021	1 027 194,827	318,050

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.n.]
40-33	613 637,772	1 027 200,390	318,600
40-34	613 635,522	1 027 205,952	318,600
40-35	613 633,273	1 027 211,514	319,150
40-36	613 631,024	1 027 217,077	319,750
40-37	613 628,775	1 027 222,639	319,750
40-38	613 627,275	1 027 226,348	319,750
50-01	613 626,348	1 027 225,973	321,489
50-02	613 627,848	1 027 222,265	321,477
50-03	613 630,097	1 027 216,702	321,459
50-04	613 632,346	1 027 211,140	321,441
50-05	613 634,595	1 027 205,577	321,423
50-06	613 636,845	1 027 200,015	321,405
50-07	613 639,094	1 027 194,452	321,387
50-08	613 641,343	1 027 188,890	321,369
50-09	613 643,592	1 027 183,327	321,352
50-10	613 645,849	1 027 177,768	321,349

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.n.]
50-11	613 648,193	1 027 172,245	321,363
50-12	613 650,662	1 027 166,776	321,393
50-13	613 653,259	1 027 161,368	321,349
50-14	613 655,983	1 027 156,021	321,471
50-15	613 664,894	1 027 140,386	321,589
50-16	613 668,030	1 027 135,270	321,629
50-17	613 666,894	1 027 131,862	321,655
50-18	613 670,549	1 027 132,124	321,655
50-19	613 668,456	1 027 127,452	321,477
50-20	613 662,236	1 027 145,781	321,550
50-21	613 659,269	1 027 150,983	321,511
50-22	613 656,426	1 027 156,254	321,471
50-23	613 653,707	1 027 161,589	321,432

SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	TRÍDA BETONU
DŘÍK ZDI	C30/37-XF3-XD2-XC4
ZÁKLAD ZDI	C30/37-XF2-XA1-XC2
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0

SPECIFIKACE OCELI

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ OCELI
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKY

KONSTRUKCE	MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKA $\delta_{x,y,z}$ [mm]
PODÉLNÁ	± 30
PŘÍČNÁ	± 20
VÝŠKOVÁ	± 15
NOSNÁ KONSTRUKCE	± 20
	± 15
	± 10

ČÍSLOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ

4X ZÁKLADY
5X SPODNÍ STAVBA
PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ
• ČSN 73 0420-1
• ČSN 73 0420-2
GEOMETRICKÁ PŘESNOST
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE: ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2
PŘESNOST PROVÁDĚNÍ: TKP 1 - PŘÍLOHA Č. 9

POZNÁMKY

-U BODU SE Z SOUŘADNIC SE VŽDY JEDNÁ O NEJVYŠŠÍ BOD, POKUD NENÍ VE VÝKRESE POPŘÍPADĚ VE SCHÉMATU VYTYČENÍ UVEDENO JINAK, OSTATNÍ VÝŠKY NA TÉŽE PŮDORYSNÝCH SOUŘADNICÍCH JE NUTNÉ DOHLEDAT VE VÝKRESECH TVARŮ
- POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm
- PLNÁ SPECIFIKACE BETONU JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP 18 JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- IZOLACE ZASYPANÝCH PLOCH JE TVOŘENA NÁTĚRY ALP (MIN. 0,3kg/m²)+2xALN (MIN. 2x0,35kg/m²) A GEOTEXTILU MIN. 500g/m²
- NÁTĚR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN SE PROVEDE 150 mm POD POVRCH UPRAVENÉHO TERÉNU
- PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA A TAKÉ VŠECH PROHLUBNÍ
- POLOHA PRACOVNÍ SPÁRY MŮŽE BÝT UPRAVENA DLE ZHOTOVITELE
- KATEGORIE POVRCH. ÚPRAVY (DLE TKP PK, KAP. 18):
VIDITELNÉ POVRCHY: C1d (VELKOPLOŠNÉ BEDNÍČÍ PRVKY (VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ)
NEVIDITELNÉ POVRCHY: C1a (VELKOPLOŠNÉ BEDNÍČÍ PRVKY (VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ)
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST PŘESNÉ VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:Bpv

Investor:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové - Plázeň

OBJEDNATEL:

ÚS
ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.
Kuthovská 69
500 04 Hradec Králové

M - PROJEKCE s.r.o.
Rosslava 950/13
500 02 Hradec Králové
www.m-projekce.cz

NÁZEV AKCE:

III/01421 PEKLO - REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI

ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 251 - REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI

PŘÍLOHA:

TVAR ZDI

VYPRACOVAL:	Ing. David Kněbort		PŘÍLOHA:	6	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. David Kněbort				
KONTROLA:	Ing. Jiří Ehrenberger				
MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:	PŘÍLOHA:
1:100; 50	22-090-02	PDPs	07/2023	D.2	6