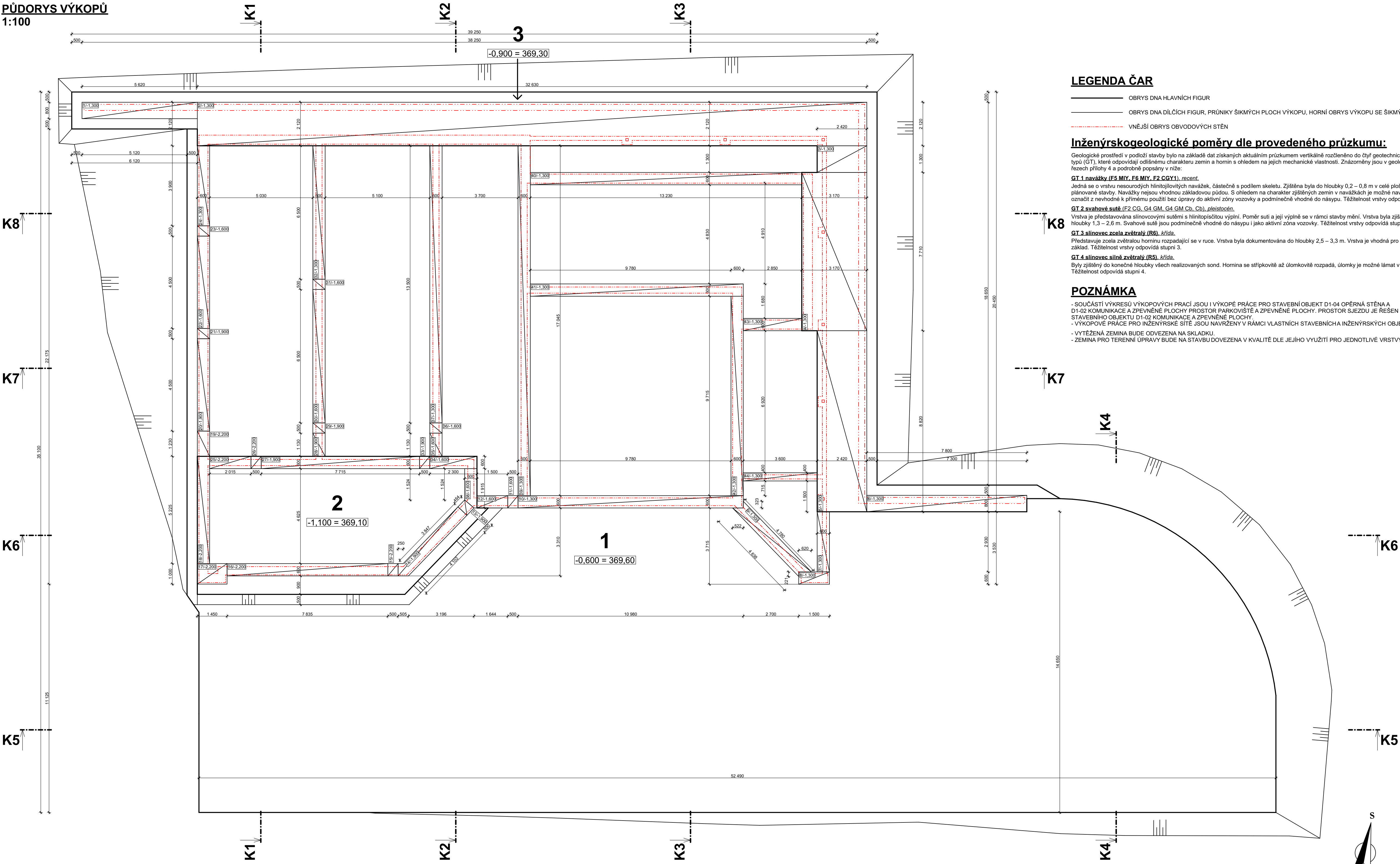


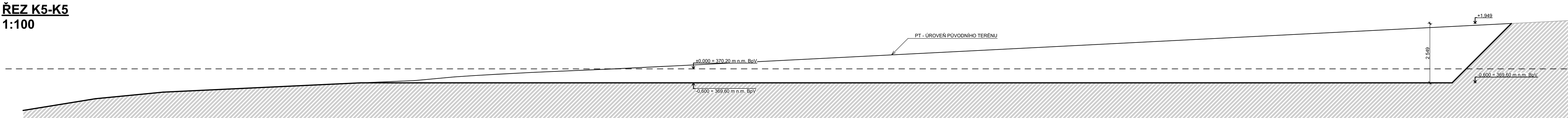
TABULKA KUBATUR – vytěžená zemina

Označení jámy	Označení ryhy	Plocha [m2-dno]	Délka [m]	Šířka [m]	Výška [m]	Výkopy [m3]
1		1211.80				1826.31
2	-----	85.43	-----	-----	-----	93.53
3		165.85				497.40
4			5.62	0.80	0.40	1.80
5			32.63	2.12	0.40	27.67
6			2.42	1.30	0.40	1.26
7			7.71	3.17	0.40	9.78
8			8.82	2.42	0.40	8.54
9			7.80	0.80	0.40	2.50
10			2.93	0.60	0.70	1.23
11			1.50	0.60	0.70	0.63
12			4.78	0.60	0.70	2.01
13			10.98	0.60	0.70	4.61
14			0.50	0.60	1.00	0.30
15			1.50	0.60	1.00	0.90
16			0.50	0.60	0.80	0.24
17			4.60	0.60	0.80	2.21
18			0.50	0.60	1.10	0.33
19			7.84	0.60	1.10	5.17
20			1.45	1.00	1.10	1.60
21			5.23	0.60	1.10	3.45
22			1.23	0.60	1.60	1.18
23			4.50	0.60	1.30	3.51
24			0.50	0.60	1.30	0.39
25			4.50	0.60	1.00	2.70
26			0.50	0.60	1.00	0.30
27			0.50	0.60	1.00	0.30
28			2.02	0.60	0.70	1.64
29			2.02	0.60	1.10	1.33
30			0.50	0.60	1.10	0.33
31			7.72	0.60	0.80	3.70
32			1.13	0.60	1.30	0.00
33			0.50	0.60	1.30	0.39
34			6.50	0.60	1.00	3.90
35			0.50	0.60	1.00	0.30
36			6.50	0.60	0.70	0.00
37			0.50	0.60	0.80	0.24
38			2.30	0.60	0.50	0.69
39			1.13	0.60	1.00	0.68
40			0.50	0.60	1.00	0.30
41			13.50	0.60	0.70	5.67
42			1.92	0.60	0.50	0.57
43			17.05	0.60	0.70	7.16
44			13.23	0.60	0.70	5.56
			9.78	0.60	0.70	4.11
			9.72	0.60	0.70	4.08
			2.85	0.60	0.70	1.20
			3.60	0.60	0.70	1.51
CELKEM						2542,89

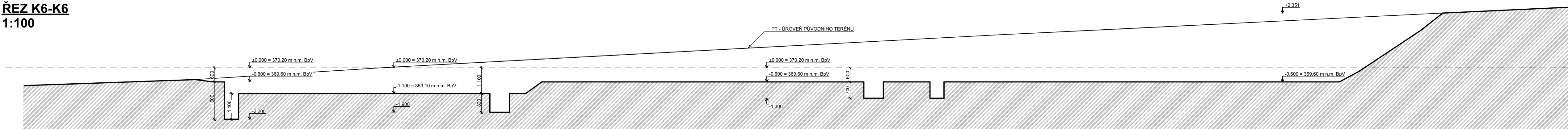
PŮDORYS VÝKOPŮ  
1:100



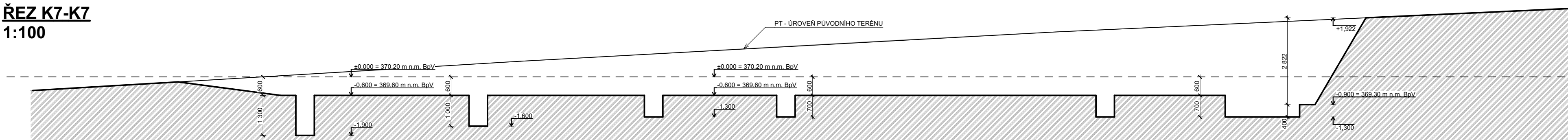
ŘEZ K5-K5  
1:100



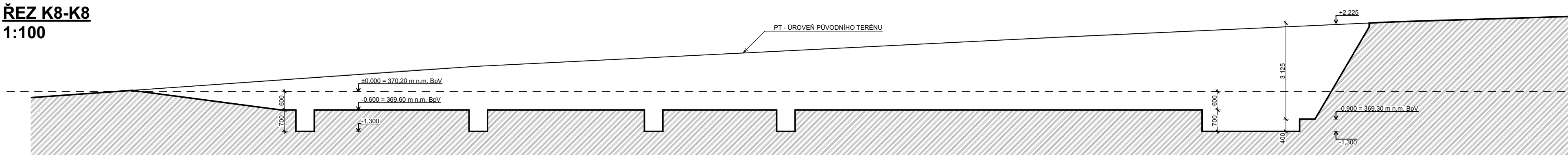
ŘEZ K6-K6  
1:100



ŘEZ K7-K7  
1:100



ŘEZ K8-K8  
1:100



LEGENDA ČAR

- OBRYSY DNA HLAVNÍCH FIGUR
- OBRYSY DNA DÍLČÍCH FIGUR, PRŮŘÍKY ŠIKMÝCH PLOCH VÝKOPU, HORNÍ OBRYSY VÝKOPU SE ŠIKMÝMI STĚNAMI
- VNĚJŠÍ OBRYSY OBVODOVÝCH STĚN

Inženýrskogeologické poměry dle provedeného průzkumu:

Geologické prostředí v podloží stavby bylo na základě dat získaných aktuálním průzkumem vertikálně rozděleno do čtyř geotechnických typů (GT), které odpovídají odlišnému charakteru zemin a hornin s ohledem na jejich mechanické vlastnosti. Znárodně jsou v geologických letech přílohy 4 a podobně popsány v níže:

GT 1 navážky (F5 MIV, F6 MIV, F2 CGY1), resp.

Jedná se o vrstvu nesourodných hlinitokvových navážek, částečně s podílem skeletu. Zjištěna byla do hloubky 0,2 – 0,8 m v celé ploše plánované stavby. Navážky nejsou vhodnou základovou půdou. S ohledem na charakter zjištěných zemin v navážkách je možné navážky označit z nevhodné k přímému podloží bez úpravy do aktivní zóny vozovky a podmiňuje vhodné do náspu. Těžstnost vrstvy odpovídá stupni 2.

GT 2 svahové suť (F2 CG, G4 GM, G4 GM Cb, Cb), pleštoč.

Vrstva je představována silnicovými suťmi s hlinitoplačnou výplní. Poměr suti a její výplně se v rámci stavby mění. Vrstva byla zjištěna do hloubky 1,5 – 2,6 m. Svahové suť jsou podmiňuje vhodné do náspu i jako aktivní zóna vozovky. Těžstnost vrstvy odpovídá stupni 2 – 3.

GT 3 silnicové zela zvětralý (R8), křída.

Představuje zela zvětralou horninu rozpadající se v ruce. Vrstva byla dokumentována do hloubky 2,5 – 3,3 m. Vrstva je vhodná pro plošný základ. Těžstnost vrstvy odpovídá stupni 3.

GT 4 silnicové silné zvětralý (R5), křída.

Byly zjištěny do konečné hloubky všech realizovaných sond. Hornina se střípkovitě až úlomkovitě rozpadá, úlomky je možné lámat v ruce. Těžstnost odpovídá stupni 4.

POZNÁMKA

- SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JSOU I VÝKOPÉ PRÁCE PRO STAVEBNÍ OBJEKT D1-04 OPĚRNÁ STĚNA A D1-02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PROSTOR PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY. PROSTOR SJEZDU JE ŘEŠEN V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU D1-02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU NAVRŽENY V RÁMCI VLASTNÍCH STAVEBNÍCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ.
- VYTĚŽENÁ ZEMINA BUDE ODVEZENA NA SKLADKU.
- ZEMINA PRO TERÉNNÍ ÚPRAVY BUDE NA STAVBU DOVEZENA V KVALITĚ DLE JEJÍHO VYUŽITÍ PRO JEDNOTLIVÉ VRSTVY.