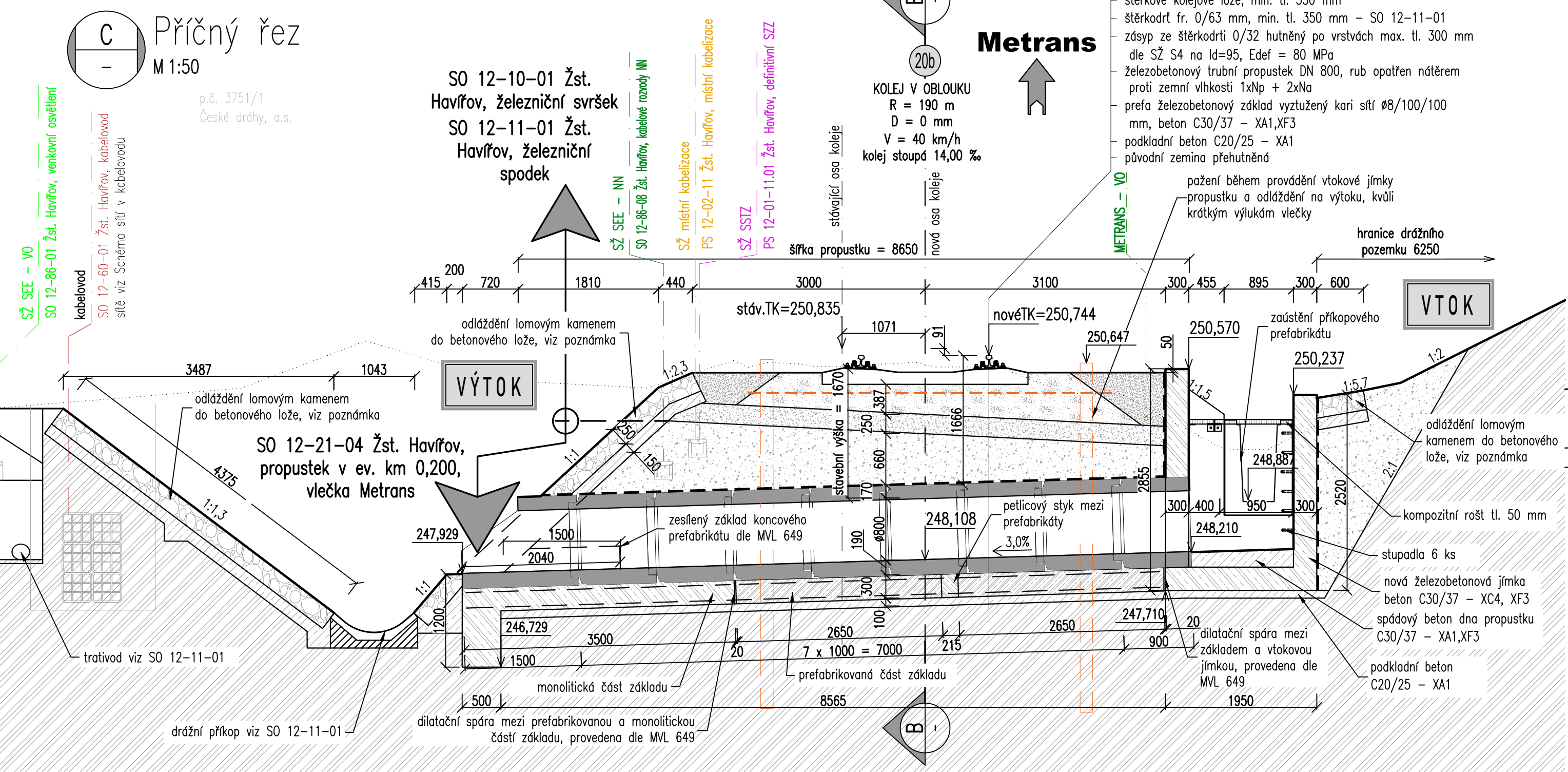
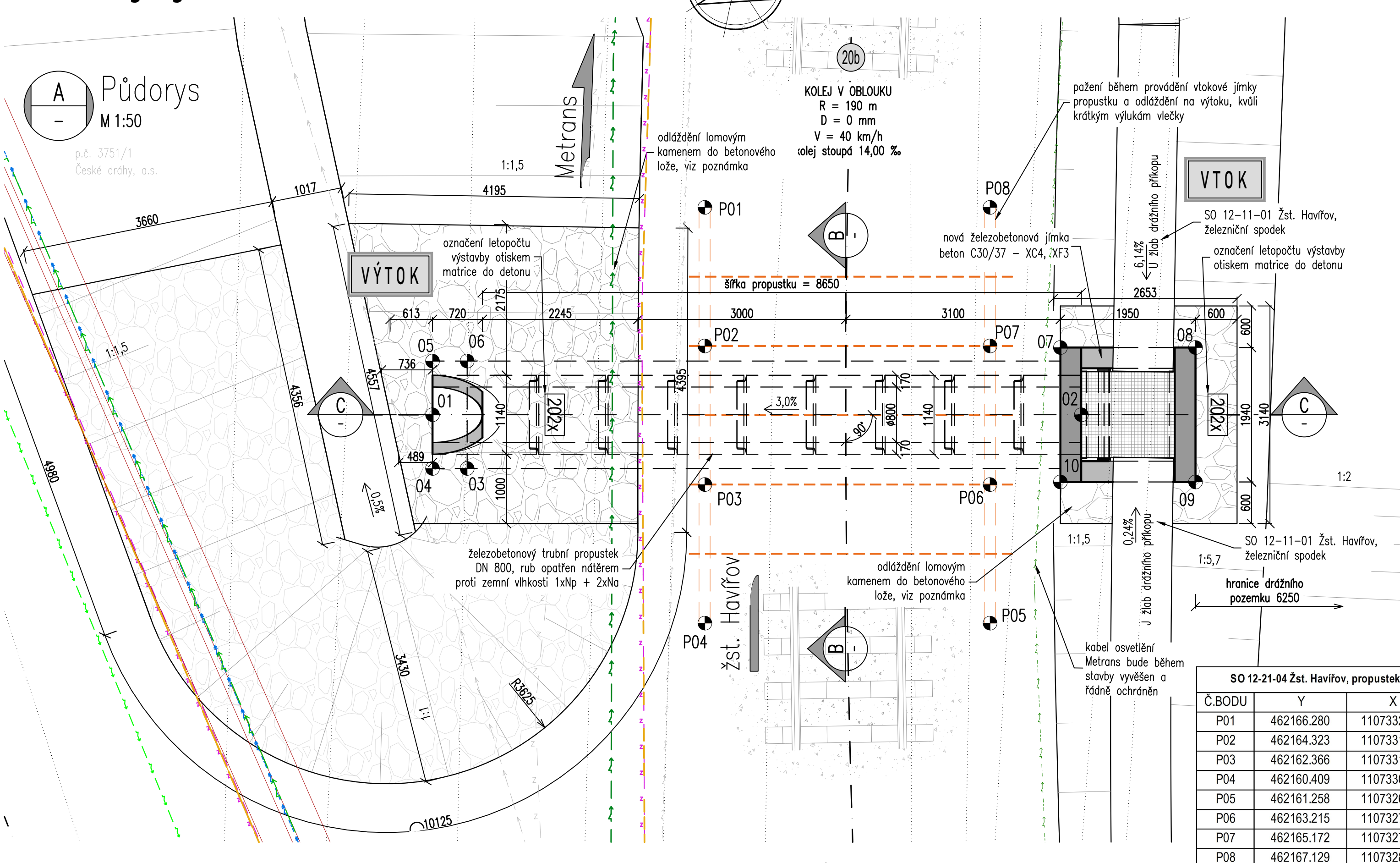


Přehledný výkres nového stavu



POLOHA PROPUSTKU

- POLOHA NOVÉHO PROPUSTKU JE POSUNUTA OD STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU CCA 25,5 m SMĚREM K MĚSTANU.
- ODLÁŽENÍ LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LÓŽE:**
 - LOMOVÝ KÁMEN (NEJLÉPE MÍSTNĚ PŘÍSLUŠNÝ MATERIÁL), TL. DLAŽBY 250 mm TL. BETONOVÉHO LÓŽE 150 mm. PRO DLAŽBU SE JAKO PODKLAD POUŽÍJE SUCHÝ BETON VYZRÝTEN KŘÍ ŠÍTKO 100/100 mm, NA VYPLNĚNÍ SPÁR CEMENTOVÁ MALTA MC25-KF3. VYPLNĚNÍ SPÁR MALTOU BUDE PROVEDENO NA CEMĚ VÝŠKU SPÁRY MEZI KAMENY. ODLÁŽENÍ BUDE UKONČENO BETONOVÝMI CRAHY DLE MVL 649!

STAVAJICI INŽENYRSKE SITE

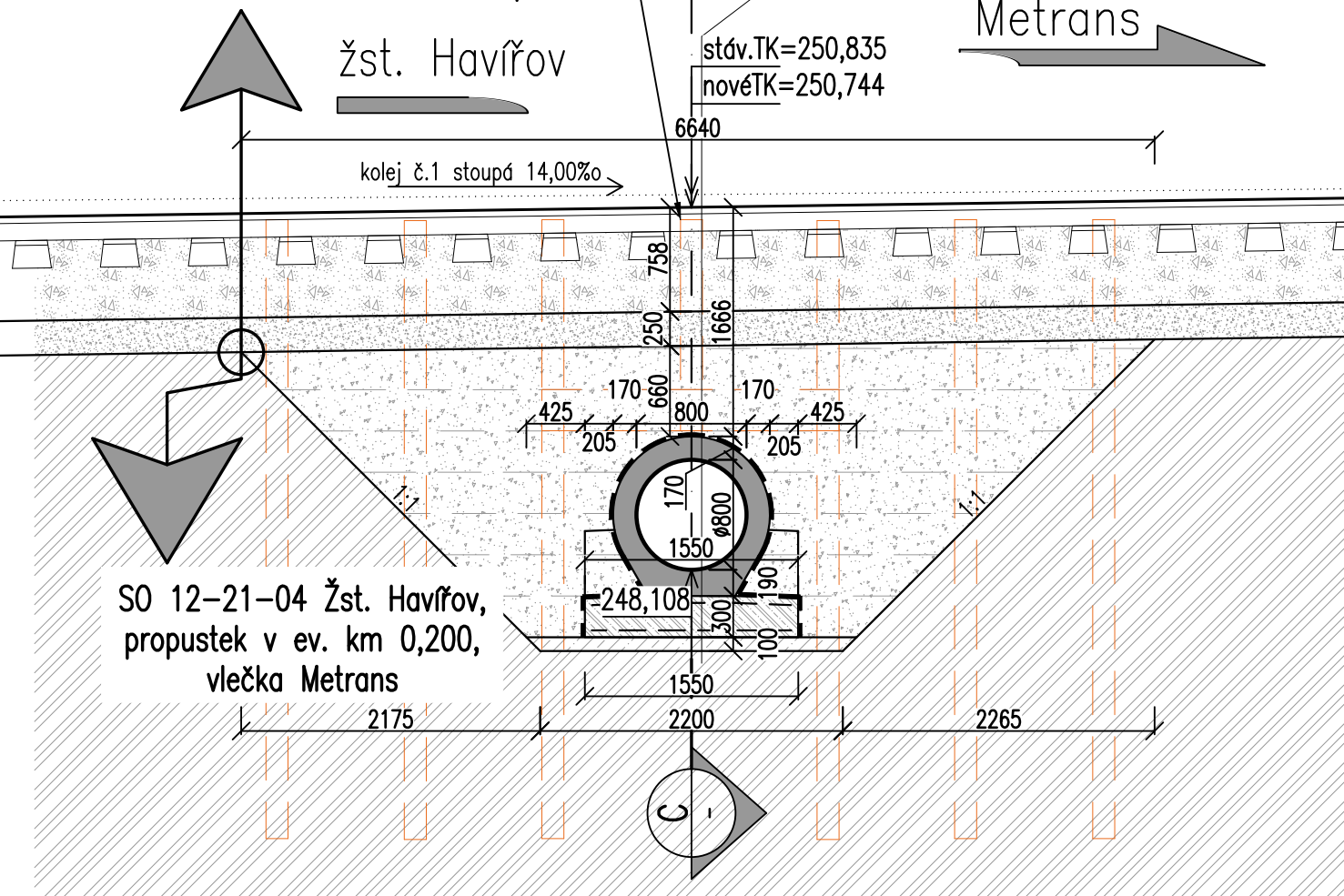
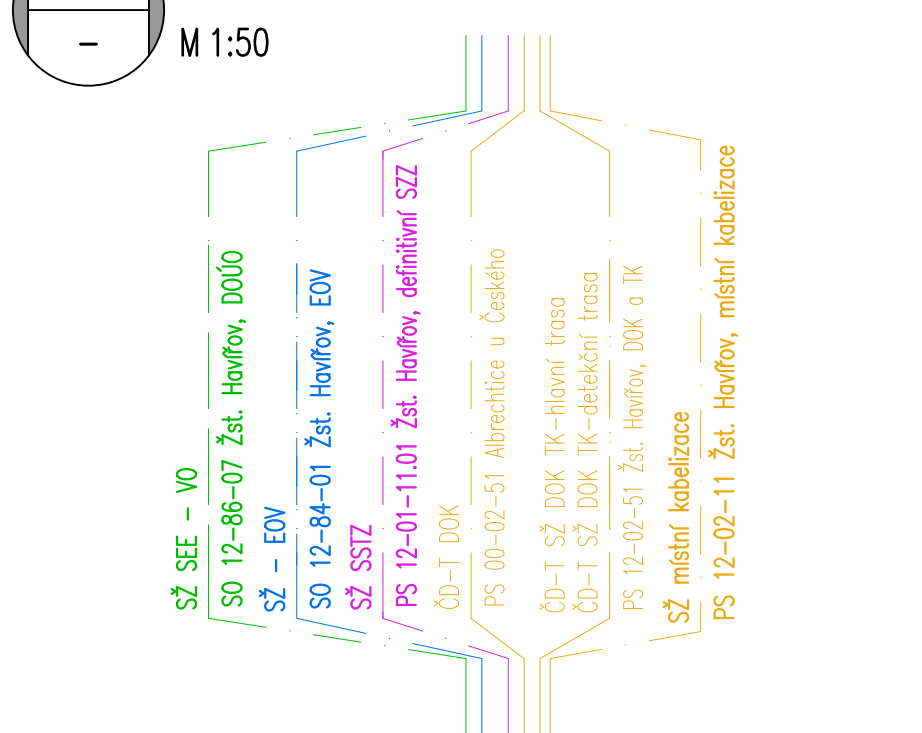
— ≈ — ≈ — SŽ SSZT – ZRUŠENÁ TRASA
— → — → — SŽ SPS – voda – ZRUŠENÁ TRASA
— ↗ — ↗ — SŽ SEE – 6kv – ZRUŠENÁ TRASA
— ↗ — ↗ — **METRANS – VO**

km 0,200, vlečka Metrans - PAŽENÍ			SO	
	Z	POZN.	Č.BODU	
8	247.929	pažení	1	
5	247.929	pažení u základu	2	
3	247.929	pažení u základu	3	
0	247.929	pažení	4	
2	247.929	pažení	5	
4	247.929	pažení u základu	6	
7	247.929	pažení u základu	7	
9	247.929	pažení	8	

SO 12-21-04 Žst. Havířov, propustek v ev. km 0,200, vlečka Metrans				
Č.BODU	Y	X	Z	POZN.
1	462162.540	1107335.438	247.929	nivelaeda dna propustisku
2	462164.473	1107326.273	248.210	nivelaeda dna propustisku
3	462161.885	1107334.789	246.729	zaklad propustisku
4	462161.782	1107335.278	246.729	zaklad propustisku
5	462163.299	1107335.598	246.729	zaklad propustisku
6	462163.402	1107335.109	246.729	zaklad propustisku
7	462165.359	1107326.769	247.710	spodni hrana jimky
8	462165.762	1107324.860	247.710	spodni hrana jimky
9	462163.864	1107324.460	247.710	spodni hrana jimky
10	462163.461	1107326.369	247.710	spodni hrana jimky

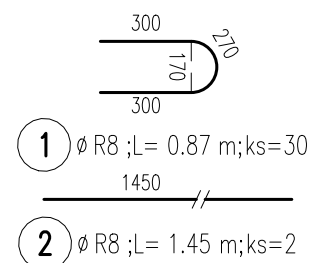
— M 1:50

0 12-10-01	Žst. Havířov, železniční svršek	osa v km	podkladní beton C20/25 - XA1
0 12-11-01	Žst. Havířov, železniční spodek		původní zemina přehutněná

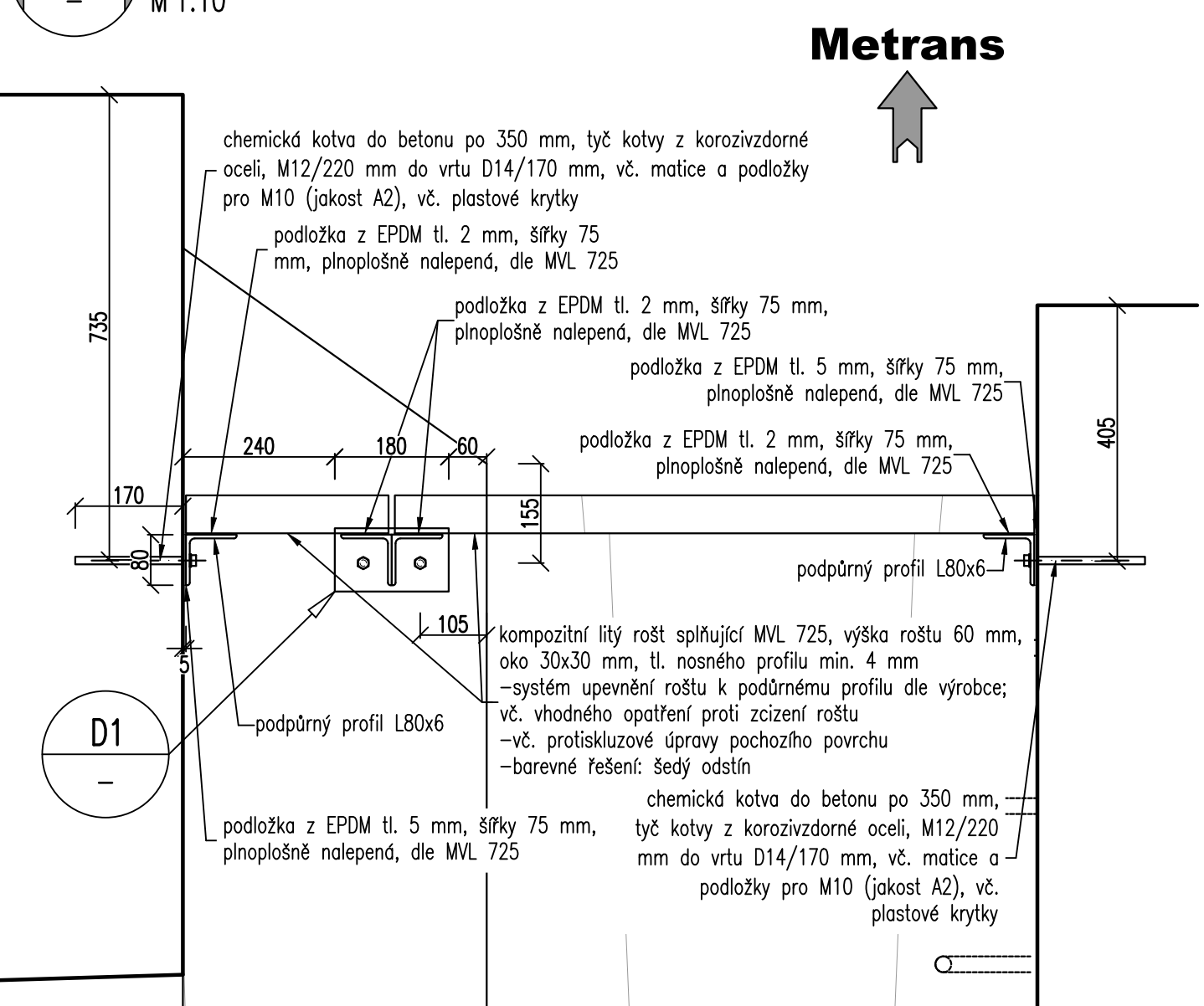
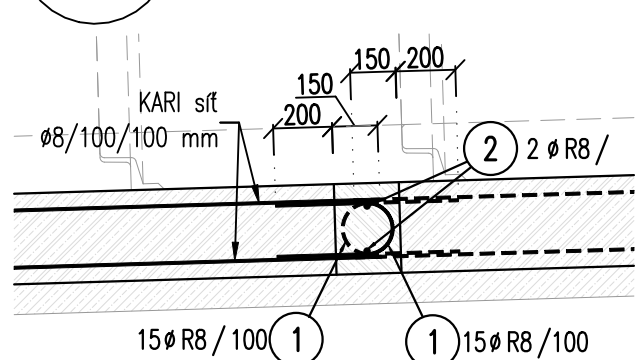
 M 1:50

TABULKA VÝZTUŽE PETLICOVÝ STYK

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R8
1	R8	0.87	30	26.10
2	R8	1.45	2	2.90
DĚLKA PODLE Ø [m]				29.00
HMOTNOST NA 1bm [kg]				0.395
HMOTNOST PODLE Ø [kg]				11.46
Hmotnost			11.46	kg



— M 1:25



DT	DOCS
	M15

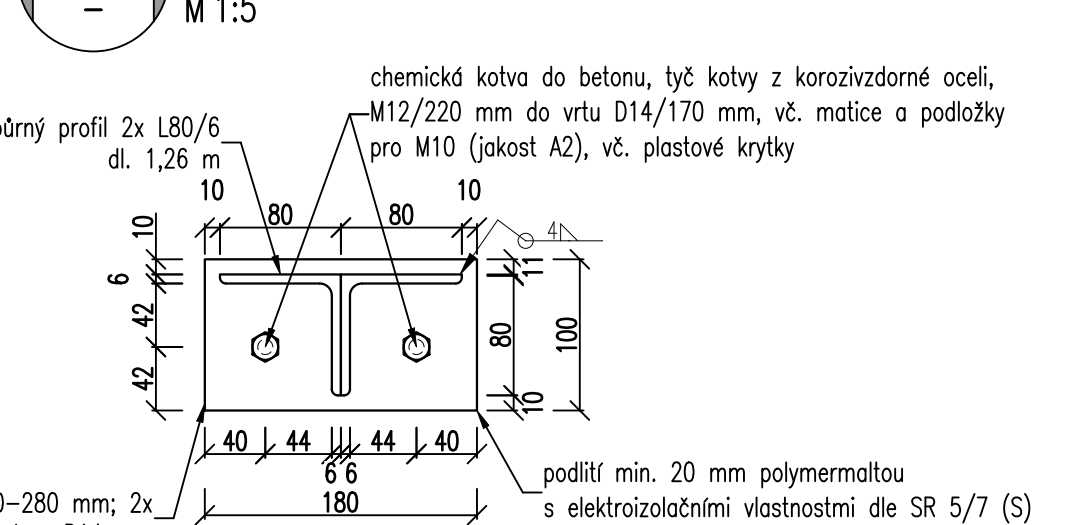


Schéma vyztužení zesíleného základu
M 1:20

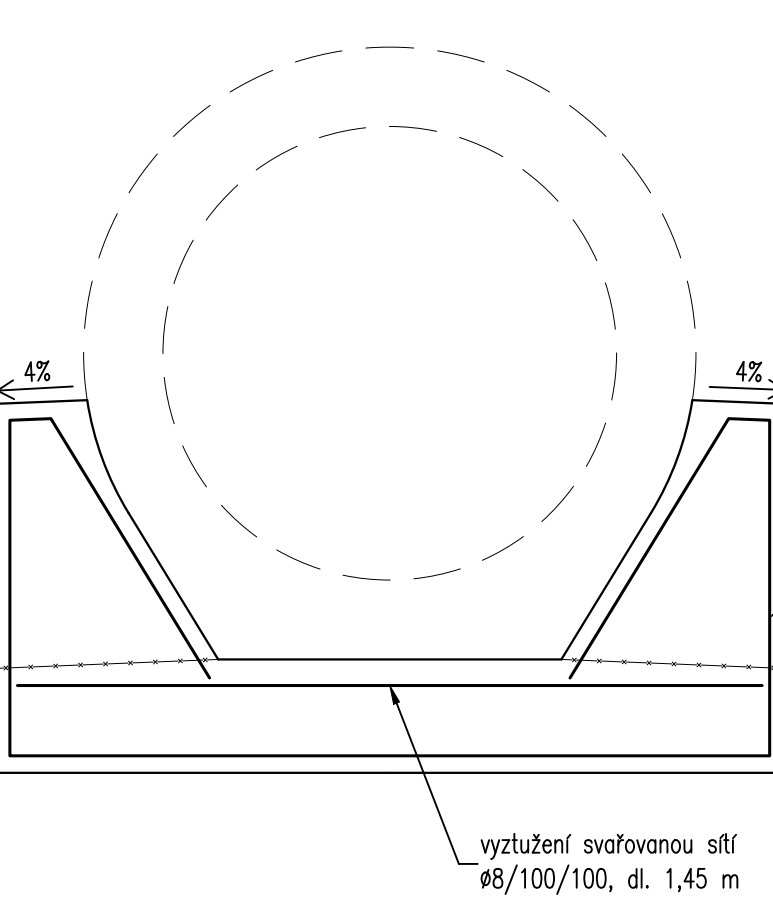
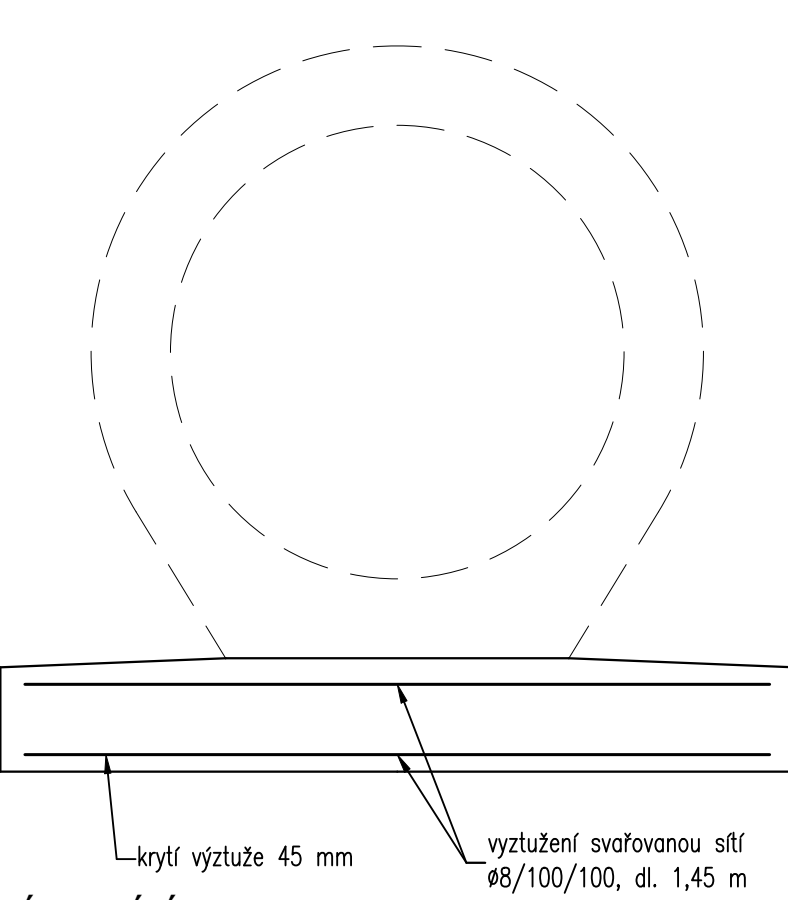


Schéma vyztužení základu
M 1:20



07N	DRUH	ROZMĚRY	ks	-
-----	------	---------	----	---

UZEN.	DRŮT	ROZMĚRY	KS	
	-	3.00	2.00	6.00
PLOCHA SÍTÍ			[m ²]	30.00
REZERVA NA PŘESAHY			[%]	25.0
CELKOVÁ PLOCHA SÍTÍ			[m ²]	37.50
HMOTNOST NA 1bm ²			[kg/m ²]	7.900
HMOTNOST PODLE DRUHU			[kg]	296.25
Hmotnost			296.25	kg




Paré:





Razítko oprávněné osoby:



			Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:
001	13.04.2023	Aktualizace výzůtuž peticovéh styku základové desky		Ing. Jan Maláhák
000	30.04.2022	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Jan Maláhák

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
--	---	---

Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	Exprojekt s.r.o. Heršpická 758/13, 619 00 Brno Tel: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Pavel Kučera	Specialista:	Ing. Jaroslav Sedláček

Název stavby/akce:	Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) – zastávka Havířov střed (mimo)		Označení investora:	S62170003
			Zakázka:	20-110-230-U
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části:	D.2.1.
Název objektu / dílčí části:	Žst. Havířov, propustek v ev. km 0,200, vlečka Metrans		Číslo objektu/komplexu:	SO 12-21-04
Název přílohy:	Výkres nového stavu		Číslo přílohy:	2. 0.2.
Název dílčí části přílohy:				
Odpovědný projektant: Ing. David Rose	Zpracovatel přílohy: Bc. Jitka Zezulová	Měřítko: 1:50, 1:20, 1:10, 1:5	Stupeň dokumentace:	
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: viz textová část	Formáty: 10 x A4	PPDP	
		TUDU: 2521 C1	Smluvní datum zpracování:	
			30. 4. 2021	

DOKUMENT LZE UŽÍAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olovec a.s.