

RÁM TYP 1 – 12ks								
VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1ks								
Číslo	Označení položky	Profil	Materiál	Počet [ks]	Délka [m]	Celková dl. [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
1	U220 – 2750	U220	S235 JR	1	2.750	2.750	29.40	80.850
2	TH 29 – 2630	TH29	E295	2	2.630	5.260	29.00	152.540
3	TH 29 – 2840	TH29	E295	1	2.840	2.840	29.00	82.360
4	M27	M27	E295	9	-	-	3.400	30.6
5	L50x50x5-140	L50x50x5	S235 JR	2	0.140	0.280	3.770	1.056
6	TR 35x3.2-1000	TR 35x3.2	S235 JR	5	1.000	5.000	2.512	12.560
Hmotnost celkem [kg/1ks]								359.966

Číslo	Označení položky	Profil	Materiál	Počet [ks]	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
9	PAŽINY UNION	3K –10314b	S235 JR	43	-	8.40	-
Hmotnost celkem [kg/1ks]							-

RÁM TYP 2 – 80ks								
VÝKAZ MATERIÁLU PRO 1ks								
Číslo	Označení položky	Profil	Materiál	Počet [ks]	Délka [m]	Celková dl. [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
7	U220 – 2300	U220	S235 JR	1	2.300	2.300	29.40	67.620
2	TH 29 – 2630	TH29	E295	2	2.630	5.260	29.00	152.540
8	TH 29 – 2310	TH29	E295	1	2.310	2.310	29.00	66.990
4	M27	M27	E295	9	-	-	3.400	30.6
5	L50x50x5-140	L50x50x5	S235 JR	2	0.140	0.280	3.770	1.056
6	TR 35x3.2-1000	TR 35x3.2	S235 JR	5	1.000	5.000	2.512	12.560
Hmotnost celkem [kg/1ks]								331.366

Číslo	Označení položky	Profil	Materiál	Počet [ks]	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Celková hm. [kg]
10	PAŽINY UNION	3K –10314b	S235 JR	39	-	8.40	-
Hmotnost celkem [kg/1ks]							-

VÝKAZ STŘÍKANÉHO BETONU, VÝZTUŽE, IZOLACE								
Číslo	Označení položky	Profil	Plocha [Délky]	Délka [m]	Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ] [kg/ks]		Celkem	
1	BETON SB20	TYP 1	1.574 (m <sup>2</sup> )	9.568	-	-	15.060	
2	BETON SB20	TYP 2	1.364 (m <sup>2</sup> )	75.108	-	-	102.447	
3	KARI SÍTĚ	TYP 1	10.168 (m)	9.568	-	-	294	
4	KARI SÍTĚ	TYP 2	9.145 (m)	75.108	-	-	2075	
5	IZOLACE	TYP 1	9.42 (m)	9.568	-	-	90.131	
6	IZOLACE	TYP 2	8.45 (m)	75.108	-	-	634.663	

### PŘEHLED DÍLŮ RÁMŮ

DÍL	NÁZEV DÍLU	POČET KUSŮ	HMOTNOST [kg]	
			1 KUS	CELKEM
TYP1	RÁM TYP 1	12	359.966	4.319.592
TYP2	RÁM TYP 2	80	331.366	26.509.280
UNION 1	PAŽINY UNION	8.8 (m)	-	6.357.120
UNION 2	PAŽINY UNION	75.1 (m)	-	4.920.520
SÍTĚ	KARI SÍTĚ Ø6/150/150	784.150 (m <sup>2</sup> )	3.02	2.368.133
HMOTNOST CELKEM [kg]			88.759.645	

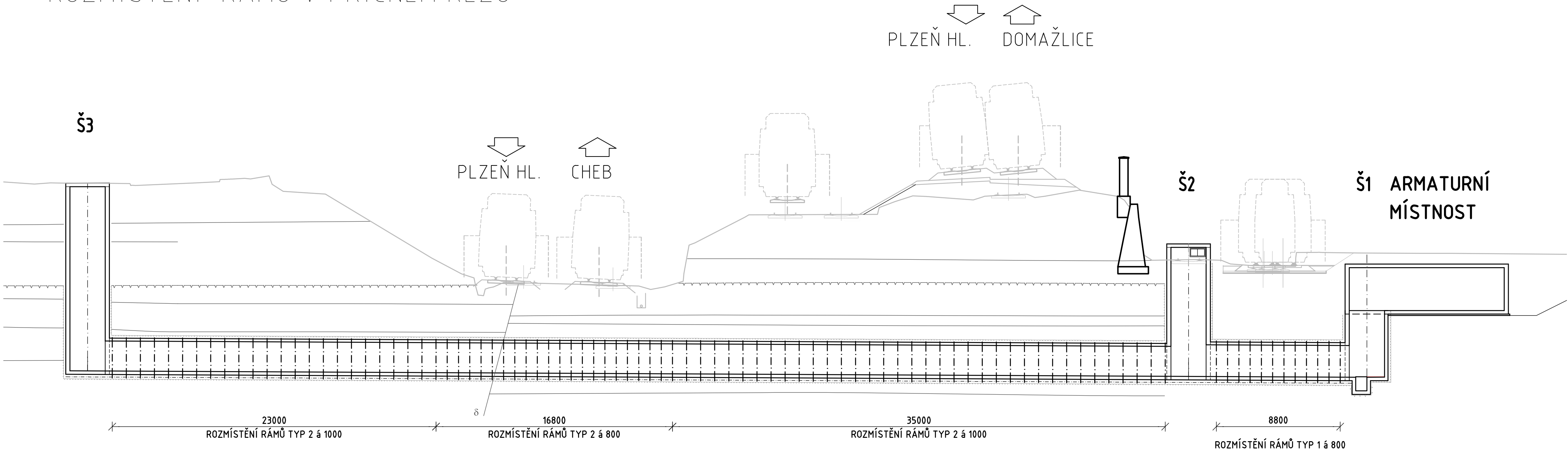


Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Uzel Plzeň, 3. stavba - přesmyk domácícké trati“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).  
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

## SO 36-38-61 KOLEKTOR V km 351,906 TRATI PLZEŇ – CHEB ROZMÍSTĚNÍ RÁMŮ V PŘÍČNÉM ŘEZU




## SO 36-38-61 ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	

Investor:		Objednatel:	
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		 SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
 SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		ING. PAVEL KUBÁT Garant profese: ING. LIBOR VÍTEK	

Zpracovatel částí:			
 AF-CityPlan			
Vedoucí střediska:		Kontroloval:	
ING. IGOR BÁLIK <i>Balik</i>		ING. IGOR BÁLIK <i>Balik</i>	

Název akce:		Číslo smlouvy:	
UZEL PLZEŇ, 3.STAVBA		14-209.250	
- PŘESMYK DOMAŽLICKÉ TRATI		Projektový stupeň:	
Část:		PROJEKT	
MOSTY, PROPUSTKY, ZDI		Datum:	
SO 36-38-61		28.2.2015	
Kolektor v km 351,906 trati Plzeň - Cheb		Číslo části:	
Název přílohy:		E.1.4	
Výkres tvaru - štoly - primární ostění		Měřítko:	
		-	
		Počet formátů:	
		-	
		Číslo přílohy:	
		2.4.1	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEKLÁČKY SMLUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYTÍ DÍLE ŽÁDNOKA A.1210000.00. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNÍ, BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.