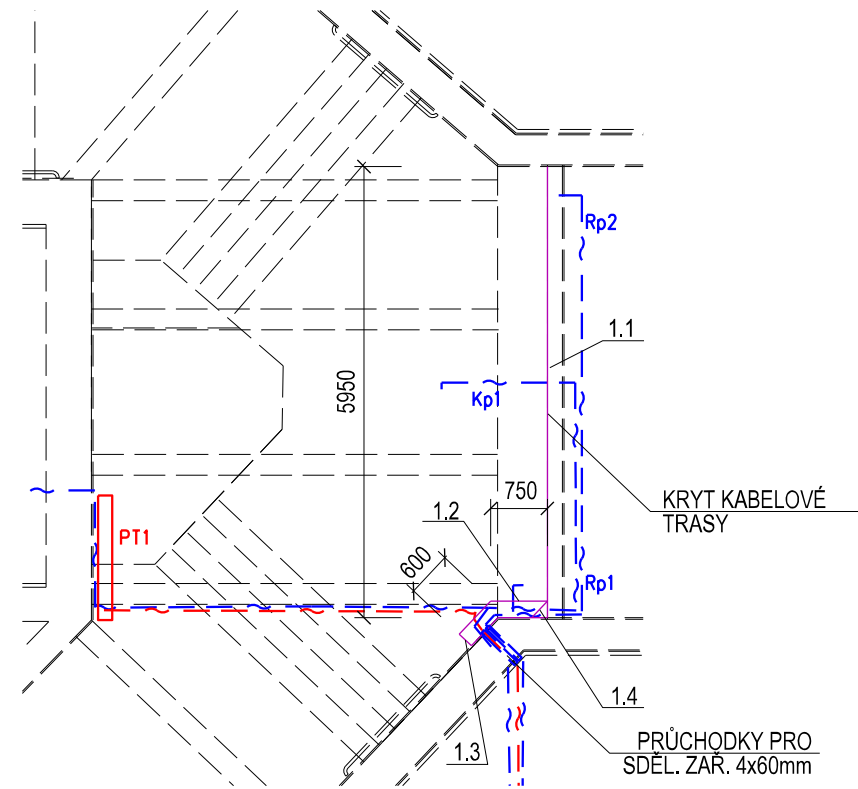


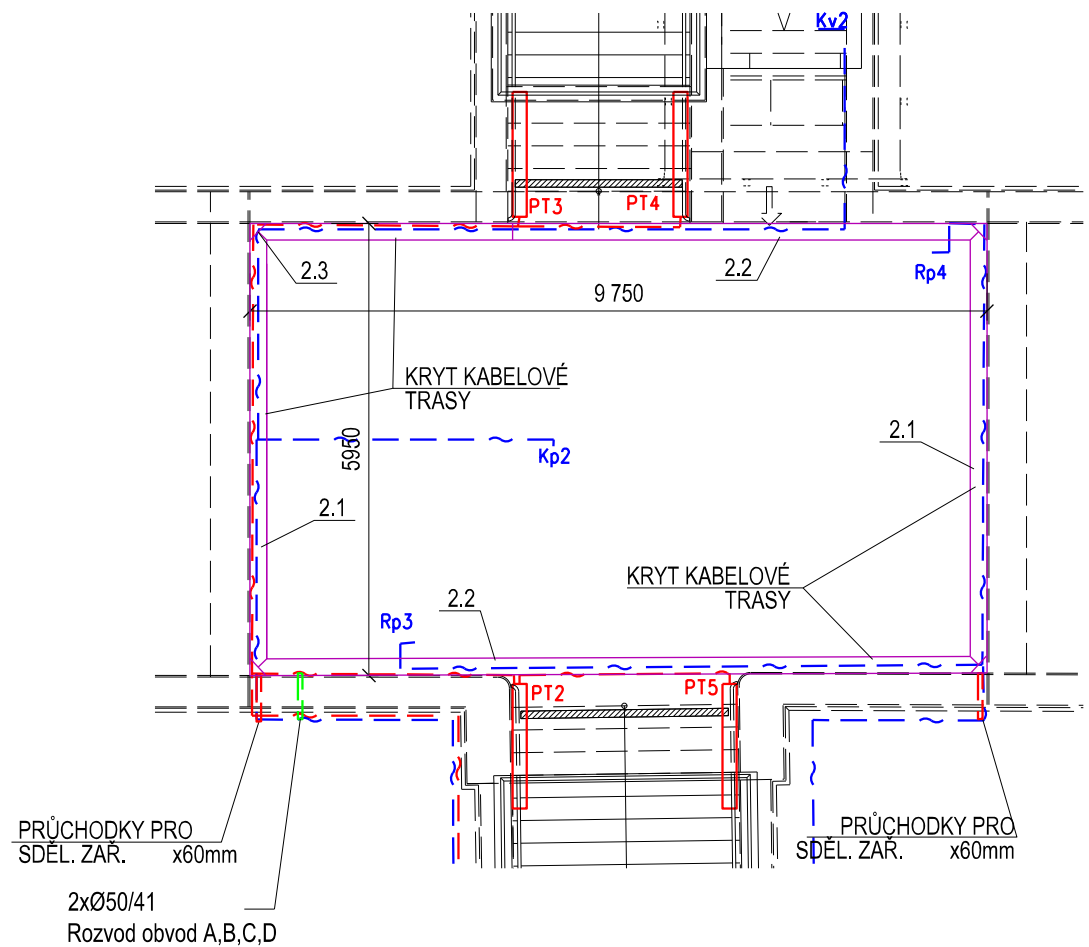
KRYT KABELOVÉ TRASY – PŮDORYS

M 1:50

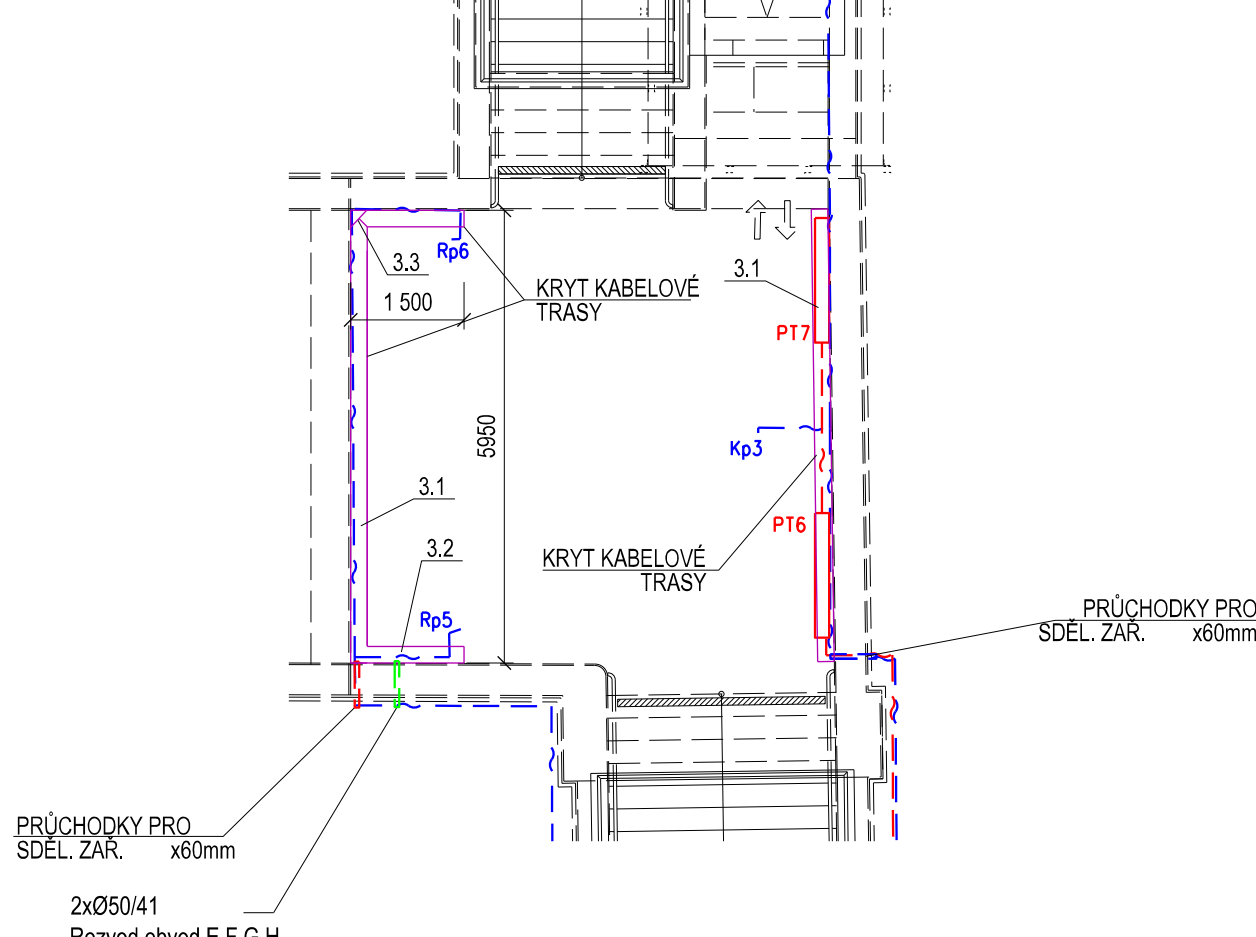
1. NÁSTUPIŠTĚ



2. NÁSTUPIŠTĚ



3. NÁSTUPIŠTĚ



VÝKAZ PLECHŮ

ČÁST - OZN.	ROZMĚR B (mm)	ROZMĚR L (m)	PLOCHA (m ²)	KS	CELK. PLOCHA (m ²)
1.1	300	5,95	1,785	1	1,8
1.2	300	0,75	0,225	1	0,3
1.3	300	0,6	0,18	1	0,2
1.4	300	0,7	0,21	2	0,5
1.5	300	0,86	0,258	1	0,3
2.1	300	5,95	1,785	2	3,6
2.2	300	9,75	2,925	2	5,9
2.3	300	1,3	0,39	4	1,6
3.1	300	5,95	1,785	2	3,6
3.2	300	1,7	0,51	2	1,1
3.3	300	1,3	0,39	2	0,8
PLOCHA CELKEM (m ²) + PROSTŘIH 10%					21,7

VÝKAZ OCELI

Označ. prvku	Popis prvku	Profil	Délka [mm/ks]	Počet kusů	Hmotnost [kg/m]	Hmotnost [kg/ks]	Délka celk. [m]	Hmotnost celk [kg]
1	PÁSEK	P2 x 50	440	140	0,785	0,345	61,60	48,36
1.1	ZÁKLADNA	P2 x 50	5950	1	0,785	4,671	5,95	4,67
1.2	ZÁKLADNA	P2 x 50	750	1	0,785	0,589	0,75	0,59
1.3	ZÁKLADNA	P2 x 50	600	1	0,785	0,471	0,60	0,47
1.4	ZÁKLADNA	P2 x 50	700	2	0,785	0,550	1,40	1,10
1.5	ZÁKLADNA	P2 x 50	860	1	0,785	0,675	0,86	0,68
2.1	ZÁKLADNA	P2 x 50	5950	2	0,785	4,671	11,90	9,34
2.2	ZÁKLADNA	P2 x 50	9750	2	0,785	7,654	19,50	15,31
2.3	ZÁKLADNA	P2 x 50	1300	4	0,785	1,021	5,20	4,08
3.1	ZÁKLADNA	P2 x 50	5950	2	0,785	4,671	11,90	9,34
3.2	ZÁKLADNA	P2 x 50	1700	2	0,785	1,335	3,40	2,67
3.3	ZÁKLADNA	P2 x 50	1300	2	0,785	1,021	2,60	2,04
	SPOJE 5%							4,93
Celkem + prostřih 5%								108,75

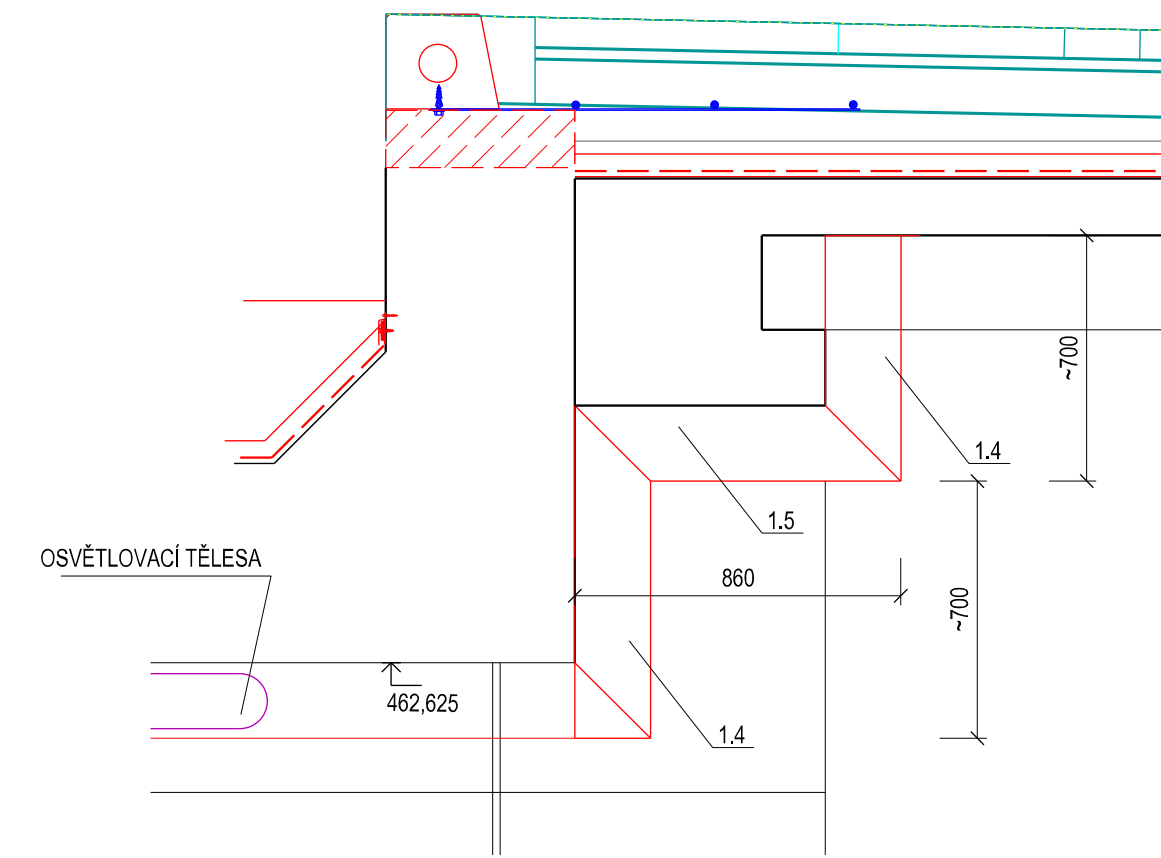
VÝKAZ HLINÍKOVÝCH PÁSKŮ

Označ. prvku	Popis prvku	Profil	Délka [mm/ks]	Počet kusů	Hmotnost [kg/m]	Hmotnost [kg/ks]	Délka celk. [m]	Hmotnost celk [kg]
1	PÁSEK	P3 x 30	305	140	0,26	0,079	42,70	11,10
Celkem + prostřih 10%								12,21

POZNÁMKA:
PRO NAPÁJENÍ VÝTAHŮ BUDOU V ÚROVNI NÁSTUPIŠTĚ
DO ZDIVA ŠACHTY OSAZENY 2 PRŮCHODKY Ø 51 mm.

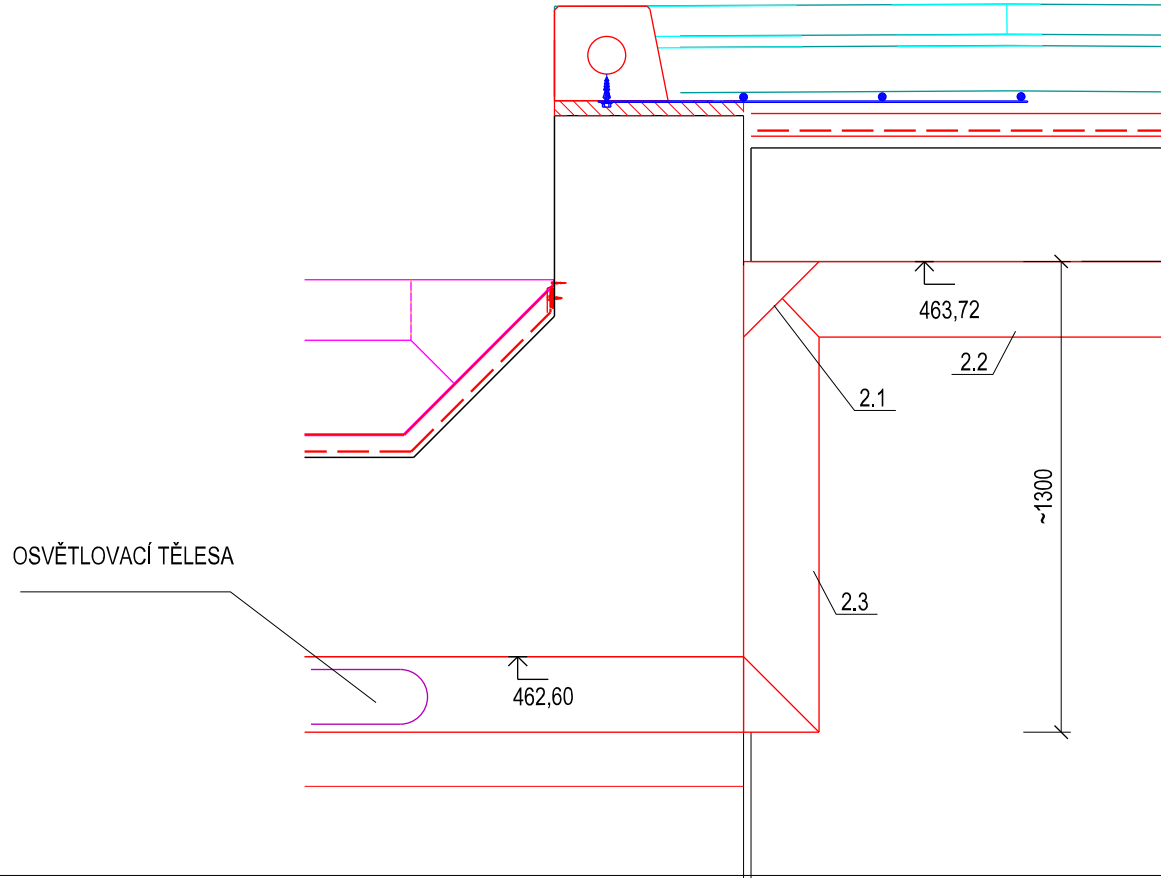
ŘEZ 1. NÁSTUPIŠTĚM S KABELOVÝM KRYTEM

M 1:20

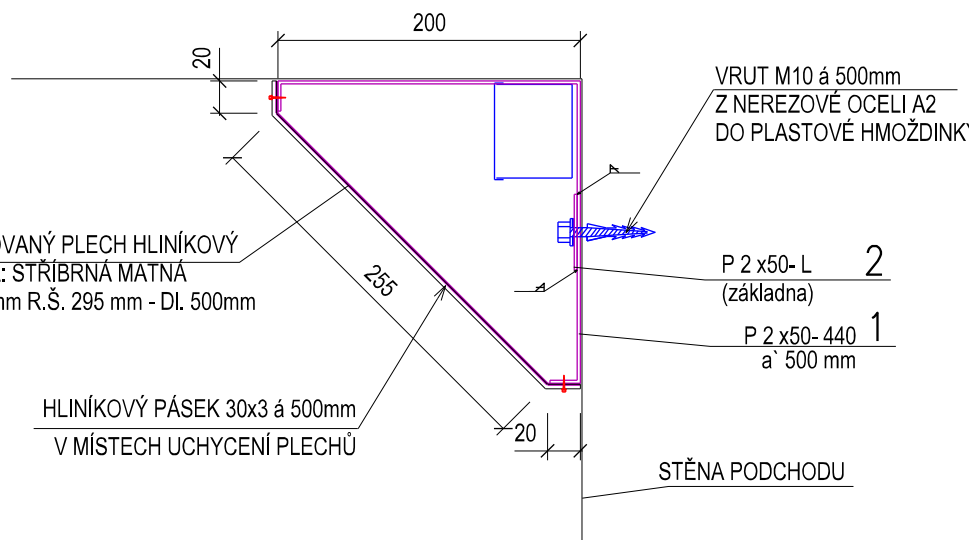


ŘEZ 2. NÁSTUPIŠTĚM S KABELOVÝM KRYTEM

M 1:20



ŘEZ KABELOVÝM KRYTEM M 1:5



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

PROJEKT „MODERNIZACE ŽST CHEB“ JE SPOLUFINANCOVÁNÝ EU Z PROGRAMU NÁSTROJ PRO PROPOJENÍ EVROPY (CEF).
ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR. EVROPSKÁ UNIE NENÍSE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NÍ OBSAŽENÝCH.

ČÁST 1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



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

Hlavní inženýr projektu:

ING. STANISLAV ŽÁČEK
Garant profese:
-

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM

Vedoucí střediska:

ING. MIROSLAV VÁHA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JAN HALGAŠ

Vypracoval:

ING. JAN HALGAŠ

Kontroloval:

ING. STANISLAV JAROS

Název akce:

Modernizace ŽST Cheb

Část:

SO 10 - 40 ŽEL. MOST V KM 454,545 (Podchod pro cestující)

Název přílohy:

Kryty kabelových tras

Číslo smlouvy:

16-176.240

Projektový stupeň:

PROJEKT

Datum:

01 / 2017

Číslo části:

E 1.4

Měřítko:

1:50, 1:20

Počet formátů:

5A4

Číslo přílohy:

15

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.