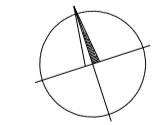
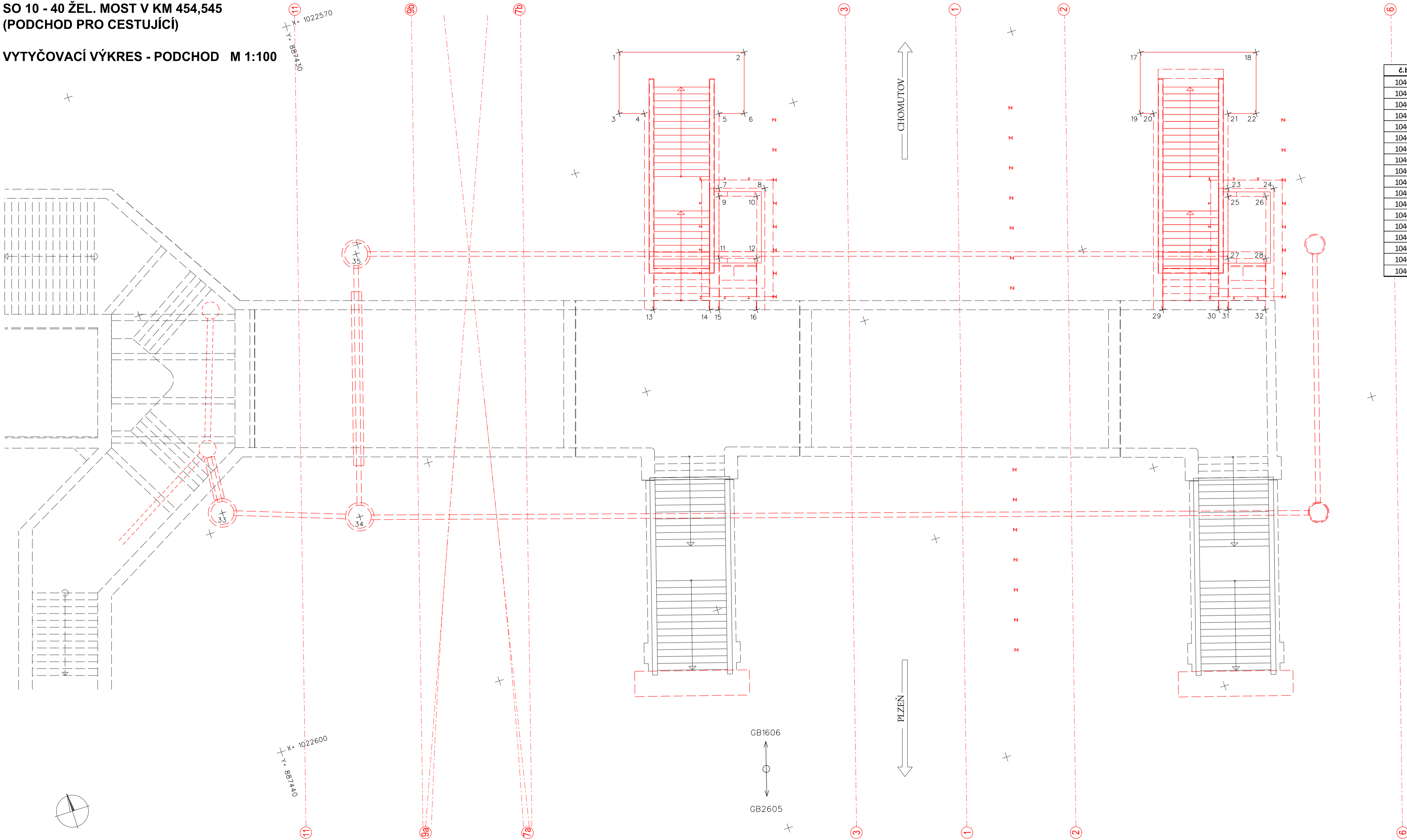


MODERNIZACE ŽST CHEB
SO 10 - 40 ŽEL. MOST V KM 454,545
(PODCHOD PRO CESTUJÍCÍ)

VYTYČOVACÍ VÝKRES - PODCHOD M 1:100



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bp
Pro vytyčení bude použita platná a ověřená vytyčovací síť stavby
Přesnost vytyčení dle:
ČSN 73 04 20-1
ČSN 73 04 20-2
Seznam vytyčovaných souřadnic je součástí technické zprávy

Vytyčované body podchodu

č.bodu	Y	X	poznámka	č.bodu	Y	X	poznámka
10400001	887416,546	1022575,562	roh schod. desky	10400019	887395,772	1022585,137	roh schod. desky
10400002	887411,364	1022577,248	roh schod. desky	10400020	887395,224	1022585,316	roh schod. desky
10400003	887417,373	1022578,102	roh schod. desky	10400021	887392,134	1022586,322	roh schod. desky
10400004	887416,327	1022578,442	roh schod. desky	10400022	887390,969	1022586,701	roh schod. desky
10400005	887413,237	1022579,448	roh schod. desky	10400023	887393,145	1022589,426	roh výtahové šachty
10400006	887412,191	1022579,789	roh schod. desky	10400024	887391,243	1022590,045	roh výtahové šachty
10400007	887414,245	1022582,545	roh výtahové šachty	10400025	887393,253	1022589,759	roh výtahové šachty
10400008	887412,344	1022583,164	roh výtahové šachty	10400026	887391,684	1022590,270	roh výtahové šachty
10400009	887414,354	1022582,878	roh výtahové šachty	10400027	887394,092	1022592,336	roh výtahové šachty
10400010	887412,785	1022583,389	roh výtahové šachty	10400028	887392,523	1022592,847	roh výtahové šachty
10400011	887415,193	1022585,455	roh výtahové šachty	10400029	887397,492	1022593,573	roh schodišťové zdi
10400012	887413,624	1022585,966	roh výtahové šachty	10400030	887395,163	1022594,332	roh schodišťové zdi
10400013	887418,596	1022586,701	roh schodišťové zdi	10400031	887394,782	1022594,456	roh schodišťové zdi
10400014	887416,266	1022587,460	roh schodišťové zdi	10400032	887393,232	1022594,960	roh zdi u výtahu
10400015	887415,886	1022587,583	roh schodišťové zdi	10400033	887439,211	1022589,303	střed šachty
10400016	887414,317	1022588,094	roh zdi u výtahu	10400034	887433,571	1022591,312	střed šachty
10400017	887394,945	1022582,597	roh schod. desky	10400035	887430,173	1022580,376	střed šachty
10400018	887390,142	1022584,161	roh schod. desky				



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 NENESÉ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NI 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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MIROSLAV VÁŇA	ING. JAN HALGAŠ	ING. JAN HALGAŠ	ING. STANISLAV JAROS

Název akce:		Číslo smlouvy:	
Modernizace ŽST Cheb		16-176.240	
		Projektový stupeň:	
		PROJEKT	
Část:		Datum:	
SO 10 - 40 ŽEL. MOST V KM 454,545 (Podchod pro cestující)		01 / 2017	
		Číslo části:	
		E 1.4	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
Vytyčovací výkres - podchod		1:100	8A4
		Číslo přílohy:	
		17.1	

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