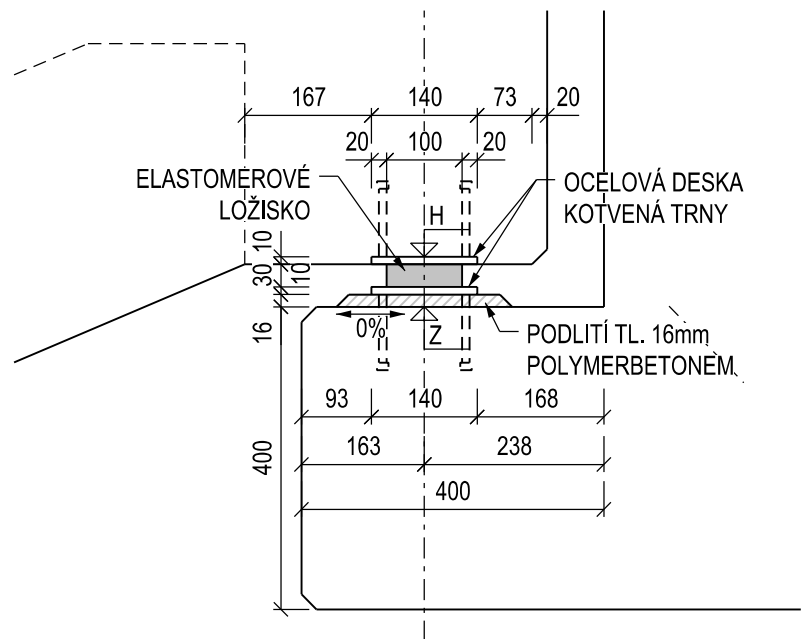
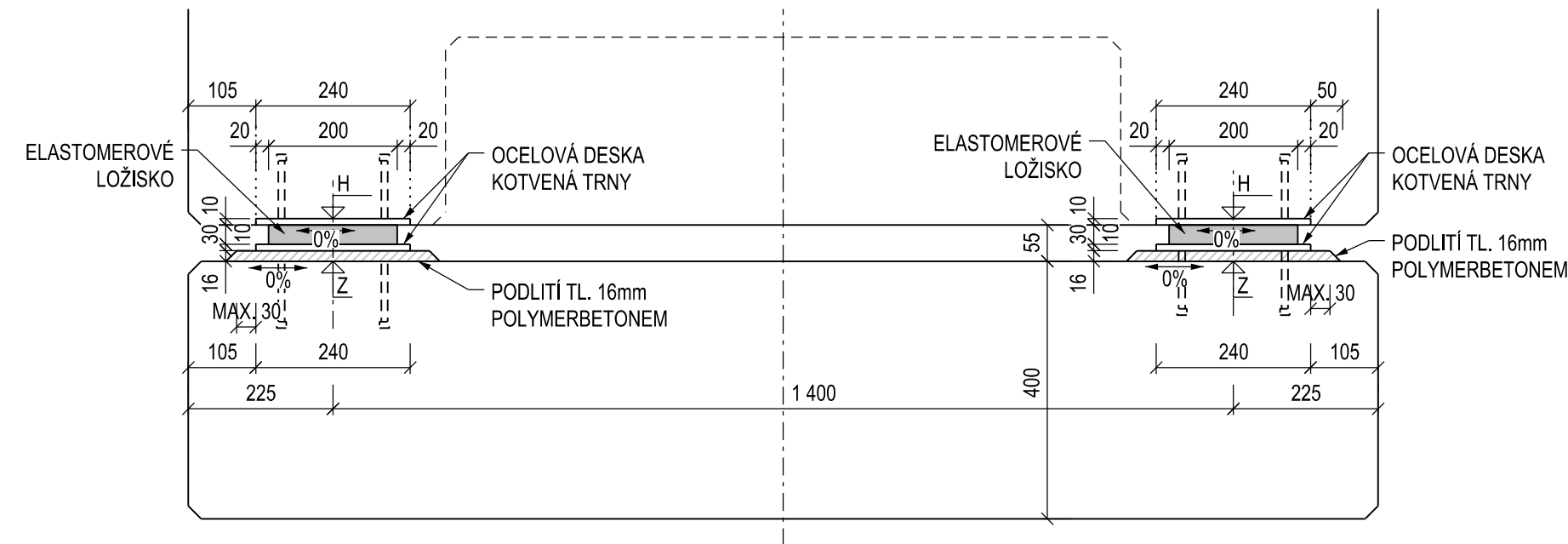


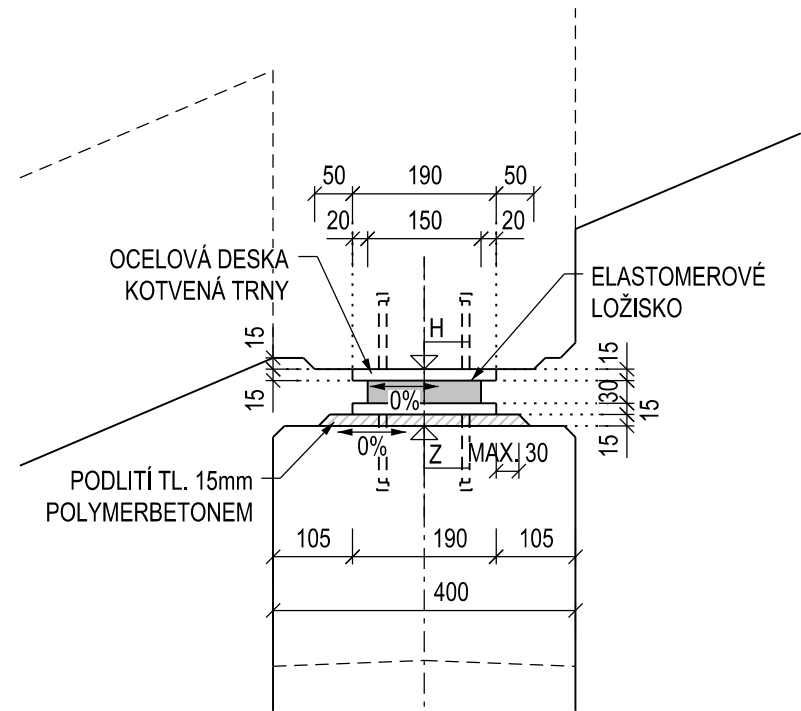
PODÉLNÝ ŘEZ



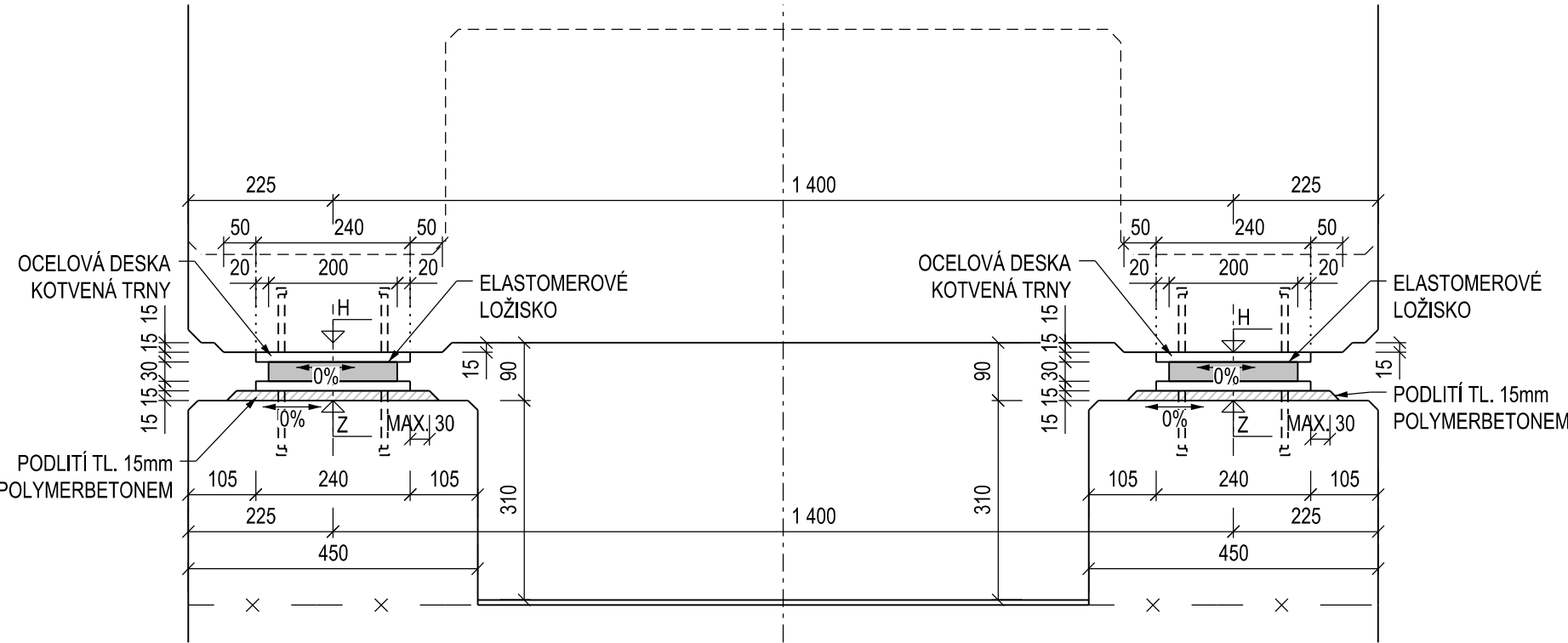
ŘEZ OSOU ULOŽENÍ



PODÉLNÝ ŘEZ



ŘEZ OSOU ULOŽENÍ



- VŠEOBECNÉ VIZ PŘÍLOHA 1-0.0.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZMĚRY LOŽISEK JE NUTNÉ UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ ÚDAJŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
- ROZDÍLY ROZMĚRŮ SKUTEČNĚ DODANÝCH LOŽISEK JE NUTNÉ ZOHLEDNIT V NÁVAZUJÍCÍCH ČÁSTECH MOSTU
- NÁVRHOVÉ HODNOTY REAKCÍ A DEFORMACÍ JSOU STANOVENY DLE KOMBINAČNÍCH VZTAHŮ DLE ČSN EN 1990
- VČETNÉ UVÁŽENÍ PŘÍPADNÉHO DYNAMICKÉHO SOUČÍNNÍTELE MOSTOVÝCH A SOUČÍNNITELŮ SPOLEHLIVOSTI ZATÍŽENÍ
- PROJEKTOVANÁ INSTALAČNÍ TEPLOTA NOSNÉ KONSTRUKCE PŘI AKTIVACI LOŽISKA JE +10 °C
- REAKCE A DEFORMACE LOŽISEK JSOU STANOVENY DLE ČSN EN 1337-1
- PŘI NÁVRHU KONSTRUKCE LOŽISEK JE NUTNÉ ZOHLEDNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY NA VÝROBU, DODÁVKU A OSAZENÍ
- LOŽISEK DLE SOUBORU NOREM ČSN EN 1337
- PŘI NÁVRHU JE NUTNO DODRŽET MIN. KONSTRUKČNÍ DOPLŇKOVÉ HODNOTY POTOČENÍ A POSUNŮ LOŽISEK
- ROZMĚRY LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ VTD LOŽISEK
- VÝKRESY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VTD LOŽISEK

OCEL LOŽISEK 1.4404

ŠROUBY A4

TRNY	1.4404
------	--------


TŘÍDA PROVEDENÍ **EXC3** DLE PŘÍLOHY C K ČSN EN 1993-1-1 ed. 2



ČÍSLO LOŽISKA	Y [m]	X [m]	Z [m n.m.]	H [m n.m.]	POZN.
22L	744129.108	1045733.350	200.643	200.718	NÁSTUPIŠTĚ 2 - P2 - LEVÉ LOŽISKO
22P	744127.711	1045733.435	200.643	200.718	NÁSTUPIŠTĚ 2 - P2 - PRAVÉ LOŽISKO
23L	744128.421	1045722.045	205.480	205.546	NÁSTUPIŠTĚ 2 - P3 - LEVÉ LOŽISKO
23P	744127.024	1045722.130	205.480	205.546	NÁSTUPIŠTĚ 2 - P3 - PRAVÉ LOŽISKO
32L	744147.614	1045732.225	200.643	200.718	NÁSTUPIŠTĚ 3 - P2 - LEVÉ LOŽISKO
32P	744146.217	1045732.310	200.643	200.718	NÁSTUPIŠTĚ 3 - P2 - PRAVÉ LOŽISKO
33L	744146.927	1045720.920	205.480	205.546	NÁSTUPIŠTĚ 3 - P3 - LEVÉ LOŽISKO
33P	744145.530	1045721.005	205.480	205.546	NÁSTUPIŠTĚ 3 - P3 - PRAVÉ LOŽISKO
42L	744166.699	1045731.065	200.643	200.718	NÁSTUPIŠTĚ 4 - P2 - LEVÉ LOŽISKO
42P	744165.302	1045731.150	200.643	200.718	NÁSTUPIŠTĚ 4 - P2 - PRAVÉ LOŽISKO
43L	744166.012	1045719.761	205.480	205.546	NÁSTUPIŠTĚ 4 - P3 - LEVÉ LOŽISKO
43P	744164.615	1045719.845	205.480	205.546	NÁSTUPIŠTĚ 4 - P3 - PRAVÉ LOŽISKO

PODPORA / UMÍSTĚNÍ		MSÚ - KOMBINACE 6.10a,b				MSP - CHARAKTERISTICKÁ KOMBINACE				ORIENTAČNÍ ROZMĚRY LOŽISKA [mm]			
		SVISLÉ SÍLY [kN]		VODOROVNÉ SÍLY [kN]		SVISLÉ SÍLY [kN]		VODOROVNÉ SÍLY [kN]		ŠÍŘKA	DĚLKA	CELKOVÁ VÝŠKA	NATOČENÍ [°]
SCHODY U LÁVKY	PRÁVĚ	116	79	-	-	97	70	-	-	100	200	30	-
	LEVĚ	116	79	-	-	97	70	-	-	100	200	30	-
SCHODY STŘED	PRÁVĚ	306	211	-	-	253	187	-	-	200	150	30	-
	LEVĚ	306	211	-	-	253	187	-	-	200	150	30	-

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

Podpis:			Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	03.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	Ing. Jiří Elbel

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:		SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:		Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista:	Ing. Jakub Góringr, Ph.D.

Název stavby / akce:		VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV										Označení (S-kód): S631700316																																																									
												Zakázka: 20-303.209																																																									
Název části:		Mosty, propustky a zdi										Označení části: D.2.1.04																																																									
Název objektu:		Přístupová schodiště na nástupiště										Číslo objektu / komplexu: SO 30-22-01.2																																																									
Název přílohy:		Výkres ložisek										Číslo přílohy:																																																									
Název dílčí části přílohy:												2 . 361																																																									
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:					Měřítko: 1:10					Stupeň dokumentace:																																																									
		Ing. Jakub Góringler, Ph.D.					Formáty: 4xA4					PDPS																																																									
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:					Smluvní datum zpracování:																																																									
Praha		Smíchov					viz textová část					12/2021																																																									
S-kód:										Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6										P D P S										D 2 1 0 4										S O 3 0 2 2 0 1										2 2 2										3 6 1										0 0 0									