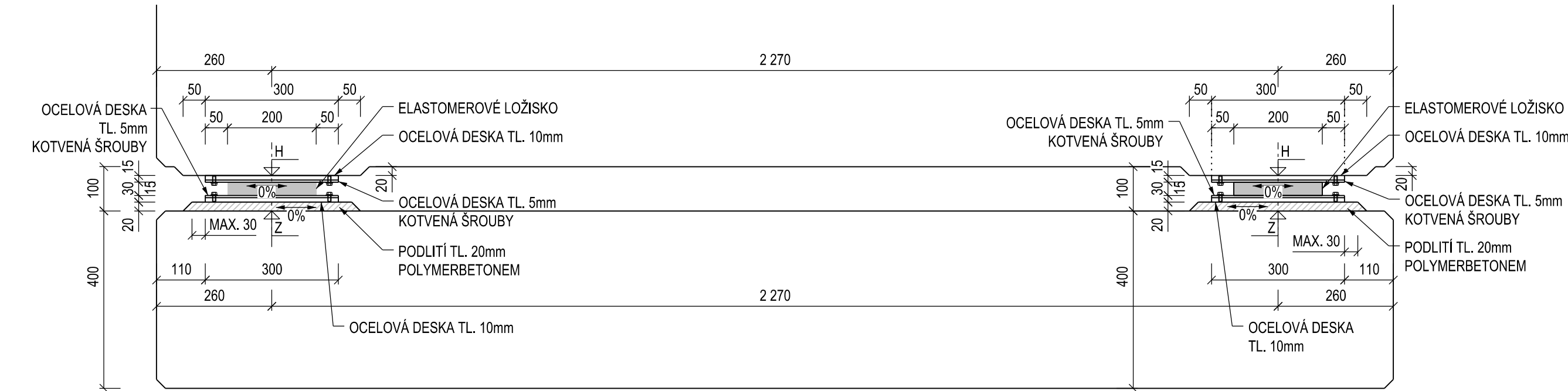
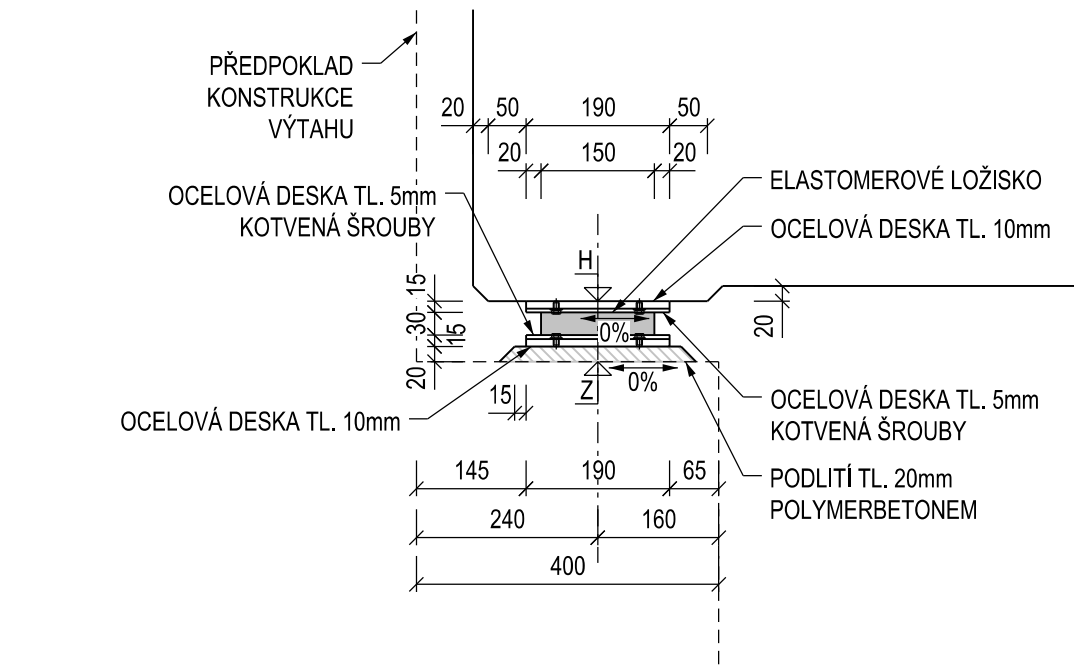


ULOŽENÍ PŘÍSTUPOVÉ LÁVKY K VÝTAHU, 1:10

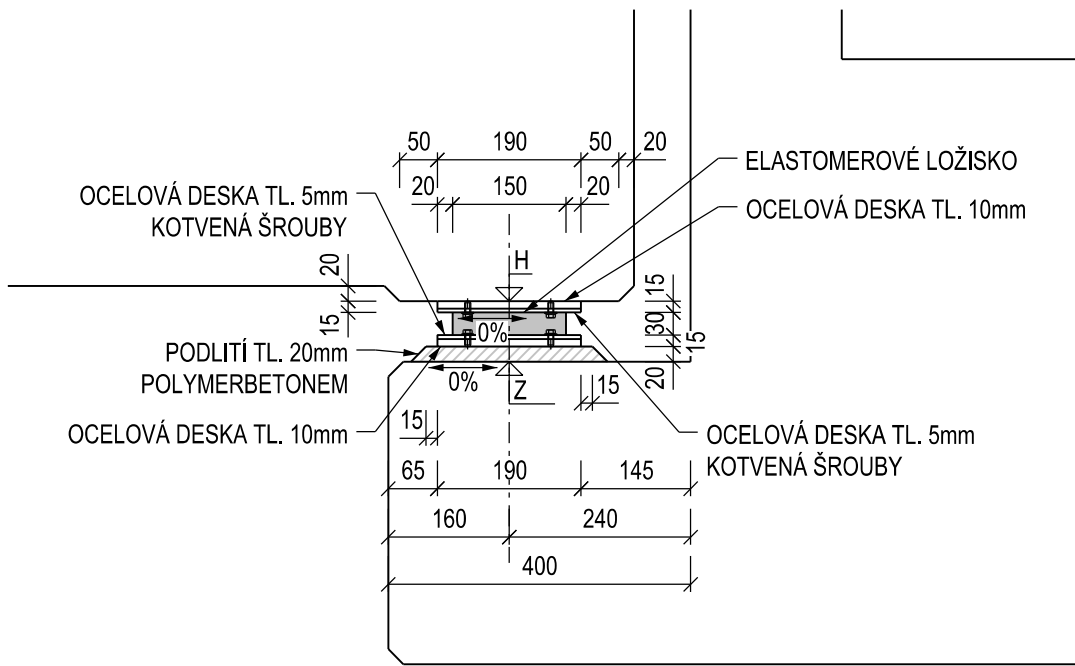
ŘEZ OSOU ULOŽENÍ



PODÉLNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ K VÝTAHU



PODÉLNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ NA LÁVKU



POZNÁMKY:

- VŠEOBECNĚ 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 NAVAZUJÍCÍCH ČÁSTECH MOSTU
- NÁVRHOVÉ HODNOTY REAKCÍ A DEFORMACÍ JSOU STANOVENY DLE KOMBINAČNÍCH VZTAHŮ DLE ČSN EN 1990
- VČETNĚ UVÁŽENÍ PŘÍPADNÉHO DYNAMICKÉHO SOUČiniteLE MOSTOVKY A SOUČiniteLŮ 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 POOTOČENÍ A POSUNŮ LOŽISEK
- ROZMĚRY LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ VTD LOŽISEK
- VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VTD LOŽISEK

MATERIÁLY:

OCEL LOŽISEK 1.4404
ŠROUBY A4
TRÍDA PROVEDENÍ EXC3 DLE PŘÍLOHY C K ČSN EN 1993-1-1 ed. 2

VYTYČOVACÍ BODY LOŽISEK

ČÍSLO LOŽISKA	Y [m]	X [m]	Z [m n.m.]	H [m n.m.]	POZN.
1L	744104.329	1045730.440	205.480	205.560	P1 - LEVÉ LOŽISKO
1P	744104.192	1045728.174	205.480	205.560	P1 - PRAVÉ LOŽISKO
2L	744117.696	1045729.628	205.480	205.560	P2 - LEVÉ LOŽISKO
2P	744117.558	1045727.362	205.480	205.560	P2 - PRAVÉ LOŽISKO

PARAMETRY LOŽISEK

PODPORA / UMÍSTĚNÍ		MSÚ - KOMBINACE 6.10a,b				ISP - CHARAKTERISTICKÁ KOMBINACE				ORIENTAČNÍ ROZMĚRY LOŽISKA [mm]			
		SVISLÉ SÍLY [kN]		VODOROVNÉ SÍLY [kN]		SVISLÉ SÍLY [kN]		VODOROVNÉ SÍLY [kN]		ŠÍŘKA	DÉLKA	CELKOVÁ VÝŠKA	NATOČENÍ [°]
		R _{max}	R _{min}	H _{přč.}	H _{pod.}	R _{max}	R _{min}	H _{přč.}	H _{pod.}				
LÁVKA U VÝTAHU	PRAVÉ - VÝTAH	142	68	-	-	116	64	-	-	200	150	30	-
	LEVÉ - VÝTAH	106	42	-	-	86	41	-	-	200	150	30	-
	PRAVÉ - LÁVKA	125	52	-	-	101	51	-	-	200	150	30	-
	LEVÉ - LÁVKA	98	33	-	-	78	34	-	-	200	150	30	-

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
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 Martínek	Specialista: Ing. Jakub Göringer, 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:		Lávka pro pěší		Číslo objektu / komplexu:		SO 30-22-01.1							
Název přílohy:		Výkres ložisek		Číslo přílohy:		2 . 3.6.1							
Název dílčí části přílohy:				Stupeň dokumentace:		PDPS							
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítka: 1:10		Smluvní datum zpracování:							
Ing. Jakub Göringer, Ph.D.		Ing. Jakub Göringer, Ph.D.		Formáty: 4xA4									
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:									
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		O S O 3 0 2 2 0 1		0 1		2 3 6 1		0 0 0	

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 s.r.o.