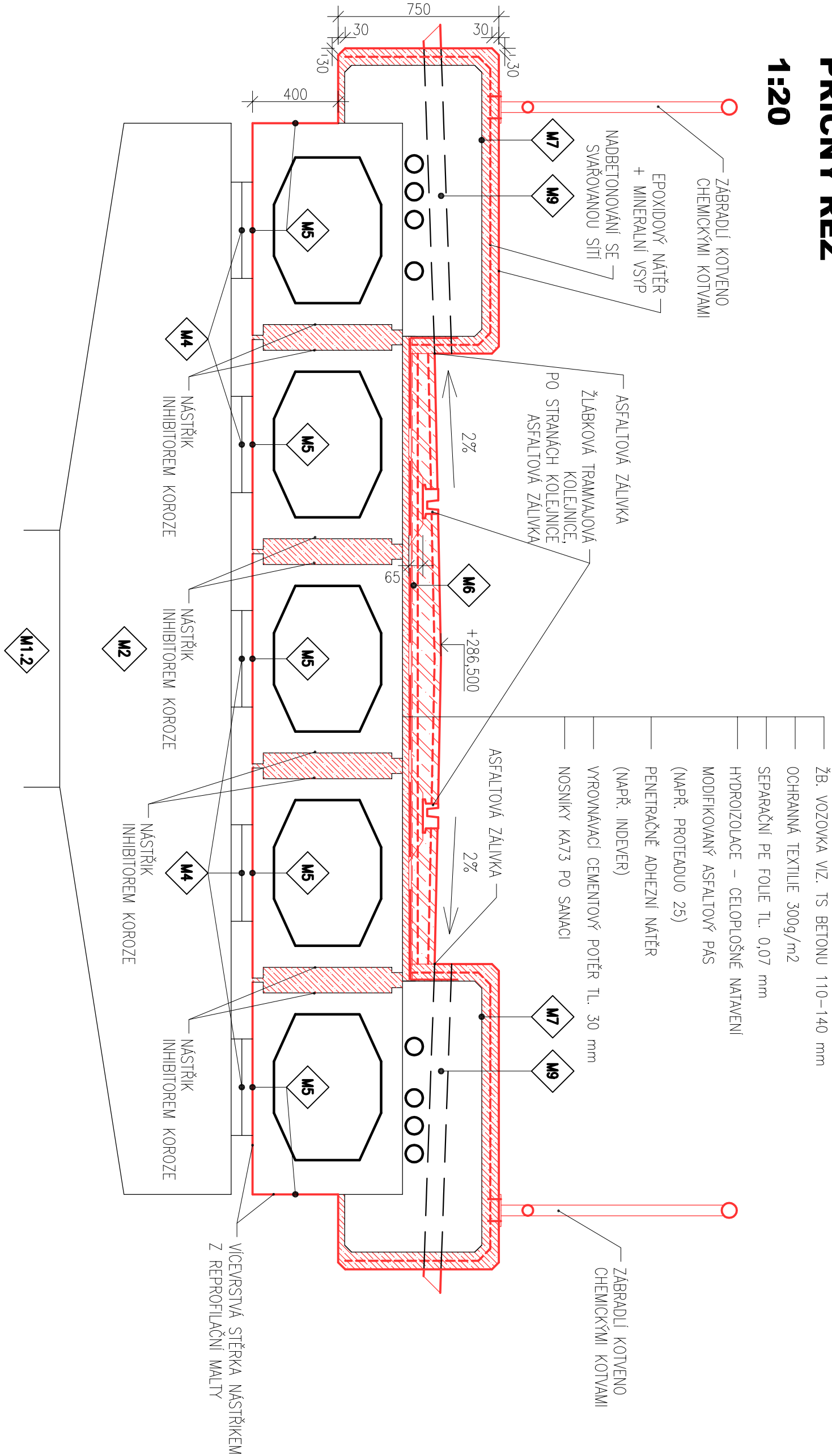
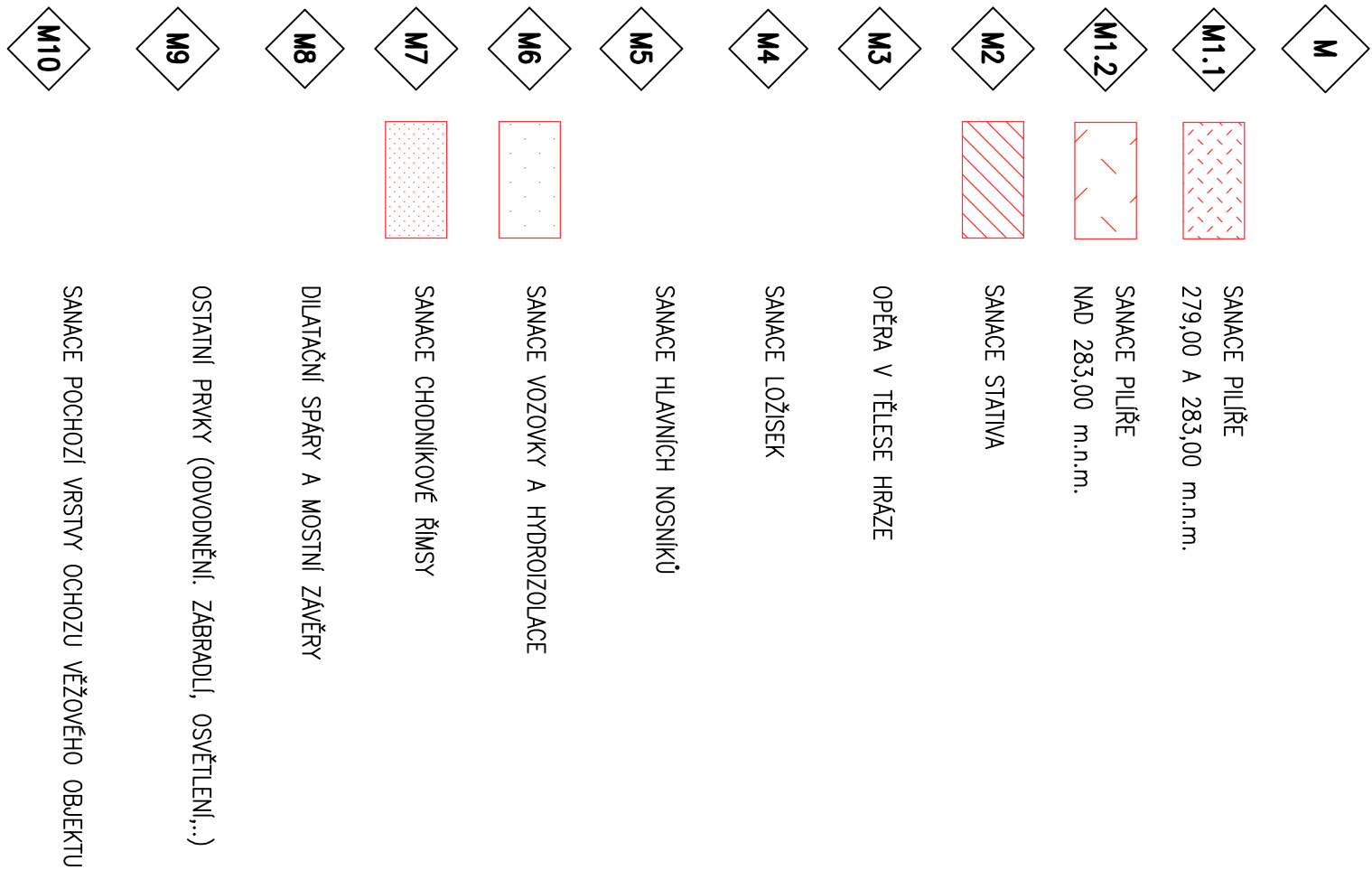
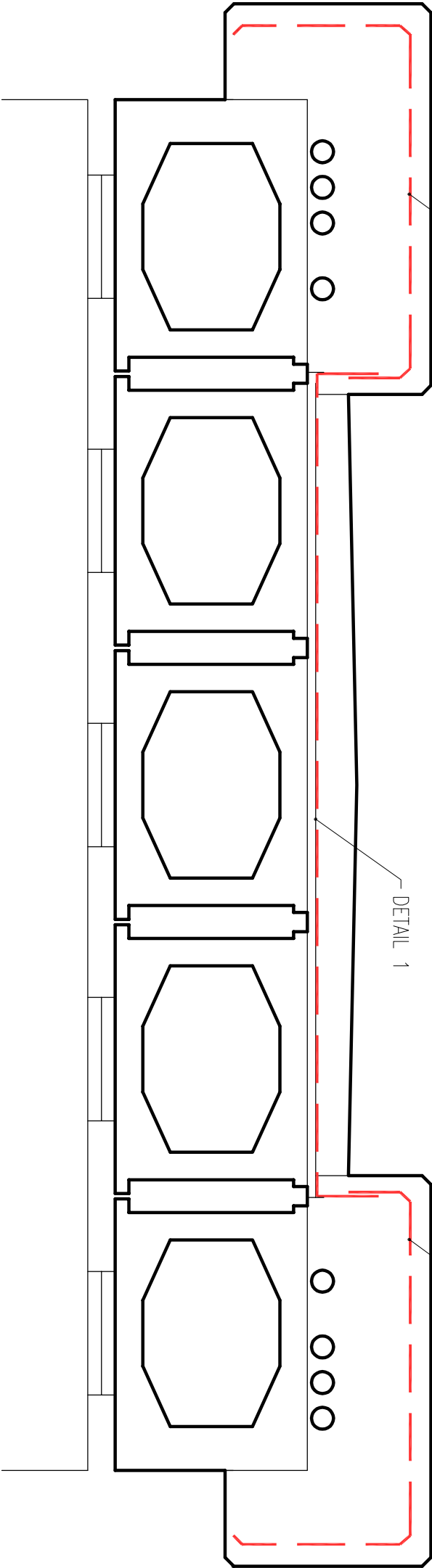
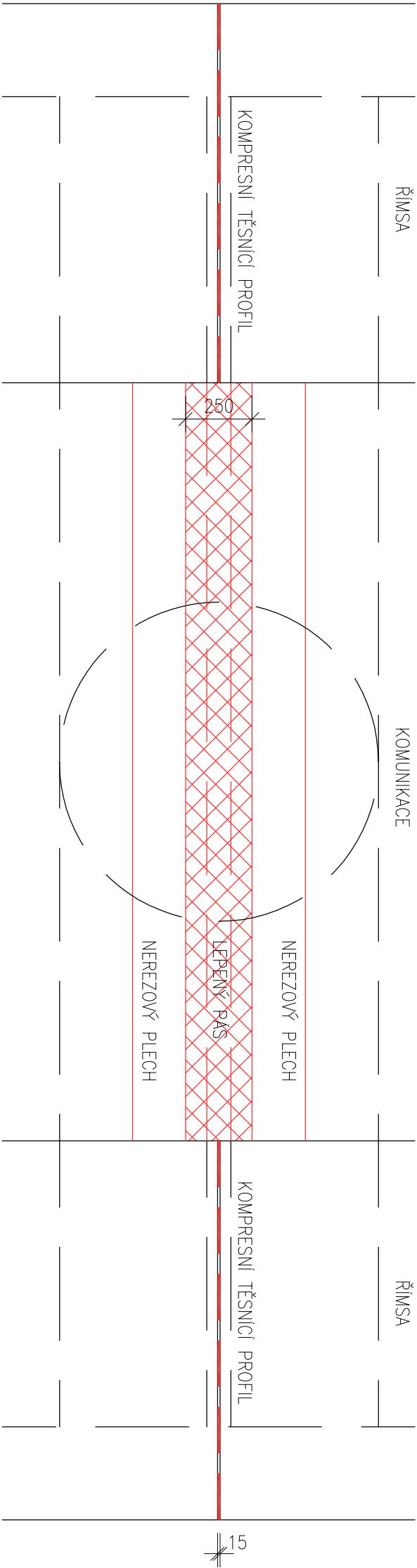


PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20




SCHEMA DILATAČNÍCH PROVEDENÍ



POZNÁMKY :

- MĚRNÉ BODY MOSTNÍ KONSTRUKCE BUDOU OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM
- POUŽITÉ MATERIÁLY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Výškový systém Balt p.v.				Souřadný systém S-JTSK			
6							
5							
4							
3							
2							
1							
REVIZE	POPIS			DATUM		SCHVÁLIL	

Sweco Hydroprojekt a.s., Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4, praha@sweco.cz, www.sweco.cz					SWECO 		
VYPRACOVAL	Bc. Špaček	HIP	Ing. Pátek	T. KONTROLA	Ing. Schejbal		
PROJEKTANT	Bc. Špaček	REDTEL DIVIZE	Ing. Miškovský	DATUM	03/2017		
OBJEDNATEL	Povodí Ohře, s. p.			OKRES	Chomutov		
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-5313-0400		
VD Újezd Betonový most k věžovému objektu Sanace vnějších betonových povrchů				STUPEŇ	DSJ		
				FORMÁT	4x44		
				MĚŘÍTKO	1:20		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	002443/17/1		
ČÁST STAVBY	MOSTNÍ KONSTRUKCE			SOPS			
PŘÍLOHA:				PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.3
						f	1

Tato dokumentace včetně příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím aktové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení, jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprůhlubnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výškovému číslo 01 nebo originálu přílohy (místně).