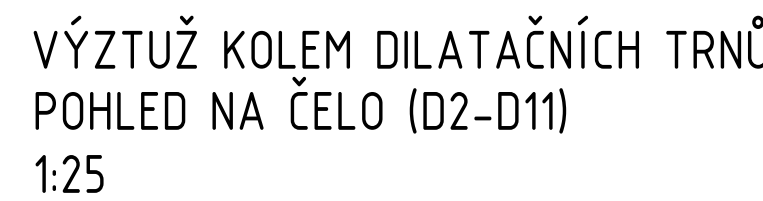
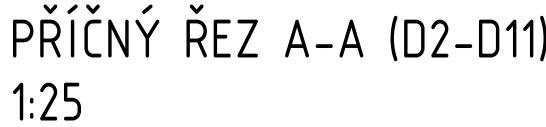
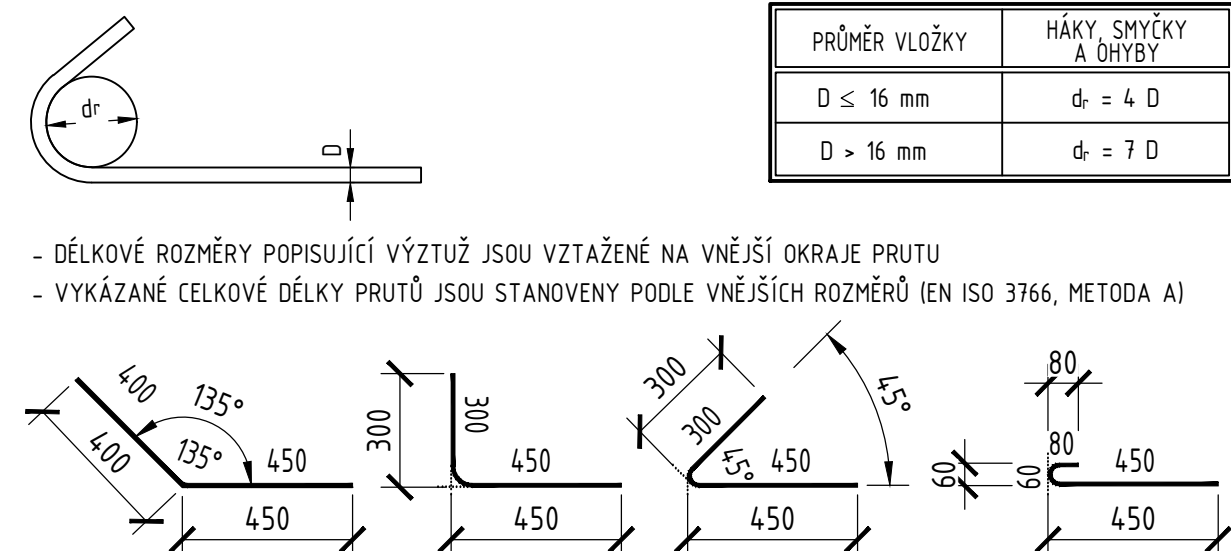


VÝKRES VÝZTUŽE - ČÁST 1



CELKOVÁ HMOTNOST PRO 10 DILATAČNÍCH DÍLŮ (D2-D11)
10 x 3862,6 = 38626,0 kg

MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ :
(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Lipenský, DiS.
Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Diázdění 10037, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234		 SPRÁVA ŽELEZNIC
Základní investor:	OR Ostrava, Muglinovská 1038/5, 742 00 Ostrava		
Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápená 2745, 530 02 Pardubice T: +240 486 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz		 PRODIN SKUPINA VENTO
Zhotovitel/projekt:	Stráský, Husý a partneři s.r.o. Bohuslavka 133/50, 619 00 Brno T: +240 547 101 811 IČO: 188 27 527 E: shp@shp.eu Vedoucí projektu: Ing. Vladimír Puda		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Buda	Souladný systém:	S-JTSK, B.p.v.
Název stavby/objekt:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 - komplexní oprava tratí v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD		Zakázka 31/24/1041.008
Místo stavby	Odmokový kraj Tlumuč 137/106 - 137/202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)		Datum: 28.4.2025
Název část:	Mosty, propustky, zdi		Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	Obnova opěrné zdi, km 19,789 - km 19,864		Označení části: D.1.4.3.2
Odpovědný projektant:	Ing. Marek Švancara	Formát:	8 x A4
Zpracovatel přílohy:	Jana Vašlenková	Mřížko:	1:25, 1:80
Název přílohy:	Výkres výtuže - část 1		Číslo přílohy: 2.007 Č parte: