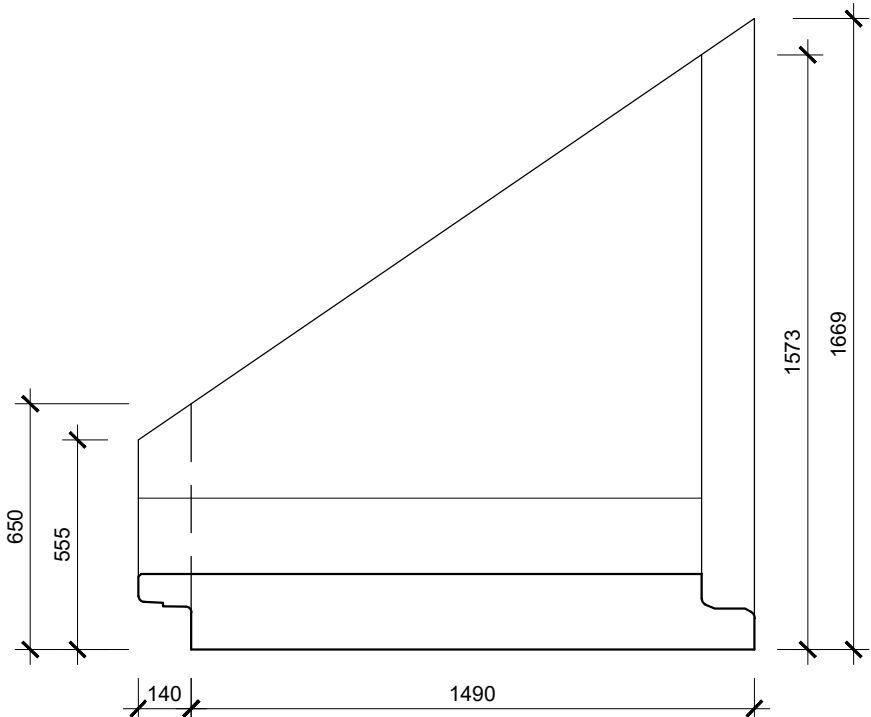
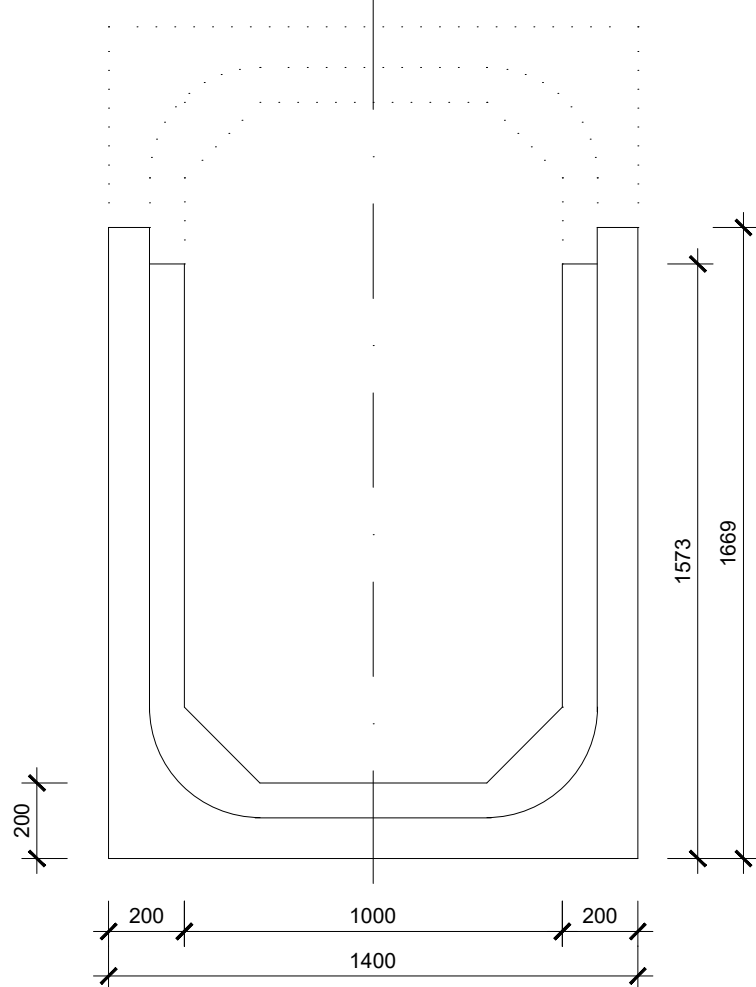


SANACE TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU NA TRATI DĚČÍN - JEDLOVÁ  
V KM 25,880 -25,980

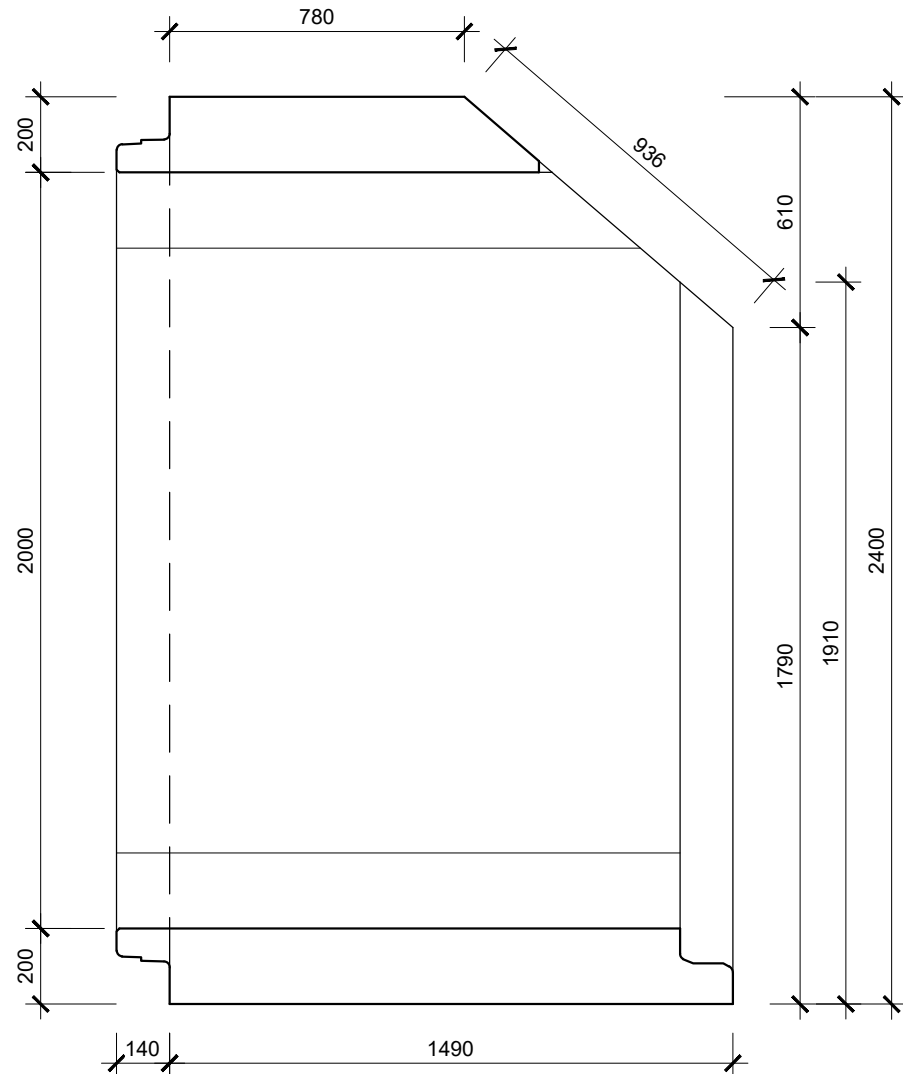
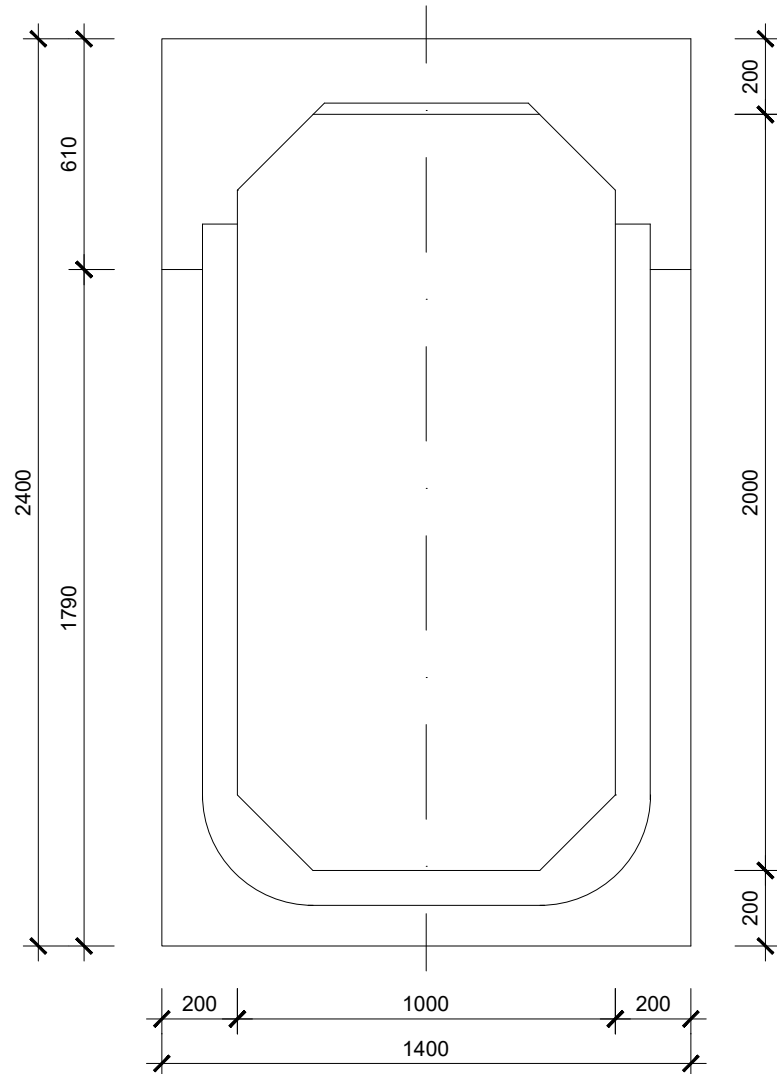
SO 11-21-02 ČESKÁ KAMENICE - HORNÍ KAMENICE, PROPUSTEK EV. KM 25,950  
TVAR KONCOVÝCH ŠIKMÝCH PREFABRIKÁTŮ

RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM SCHVÁLENÉHO  
TYPU PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SŽ

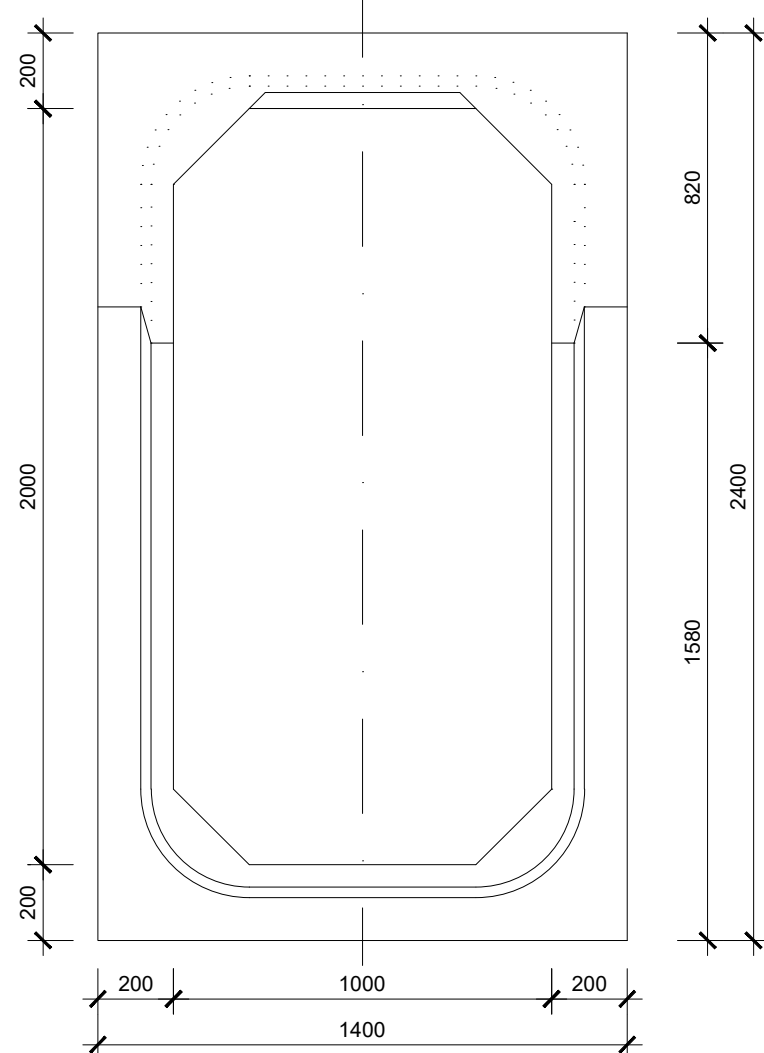
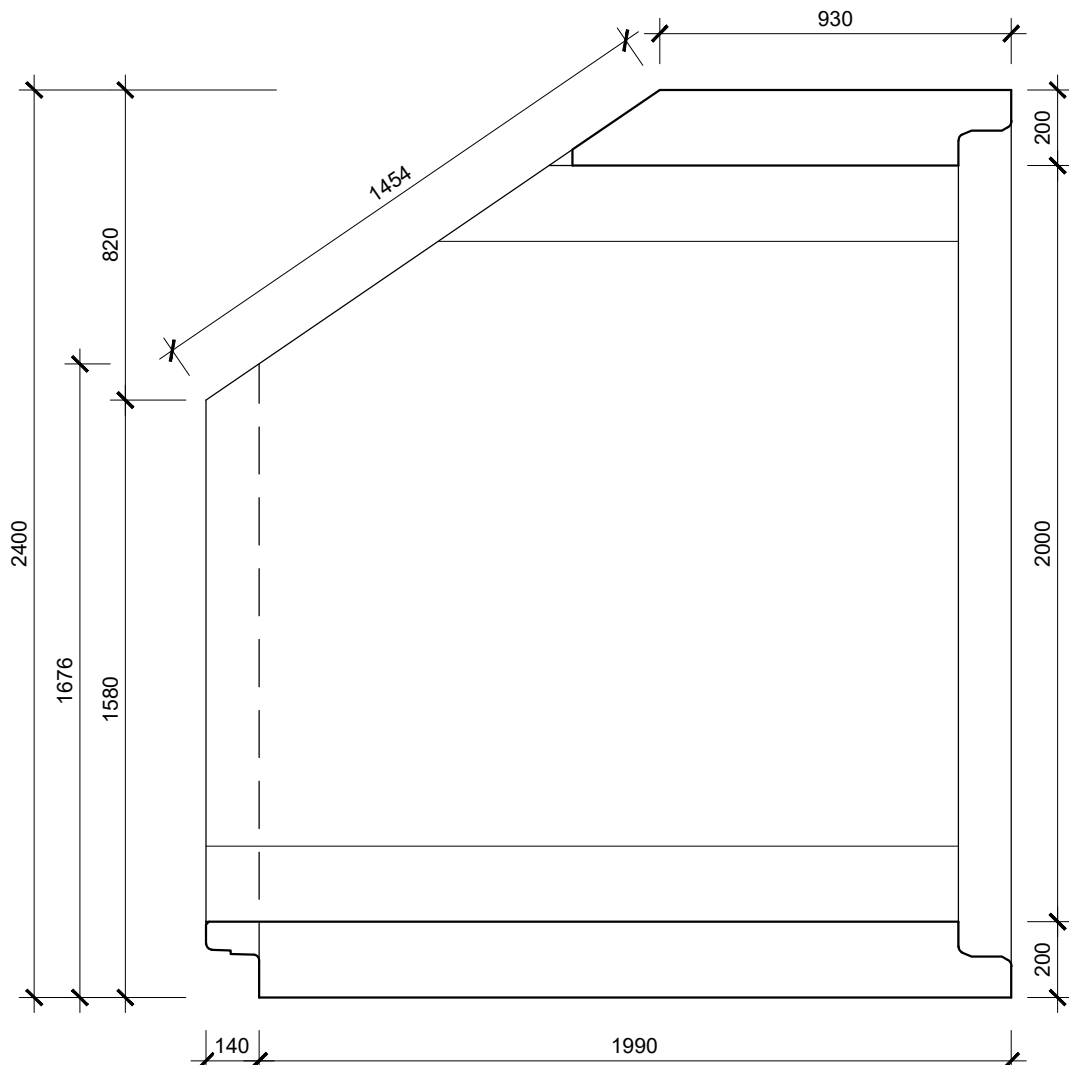
KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT 1000 x 1800 /1500 - VÝTOK M 1:20  
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 0 mm, Y = 1500 mm, Z = 555 MM)



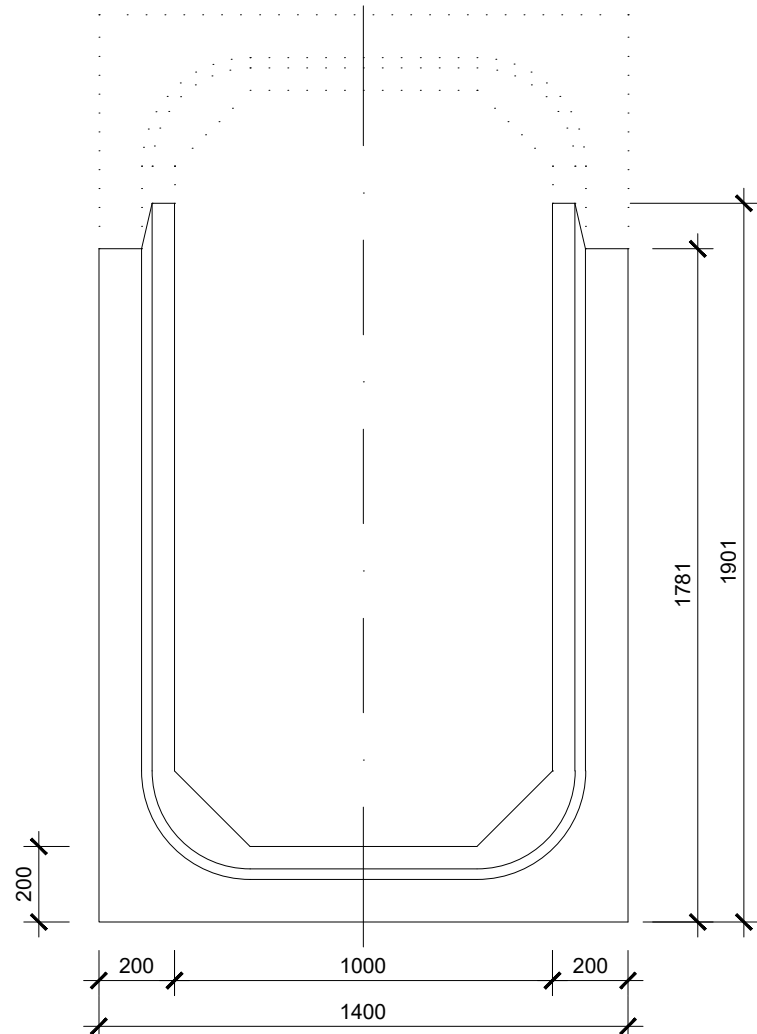
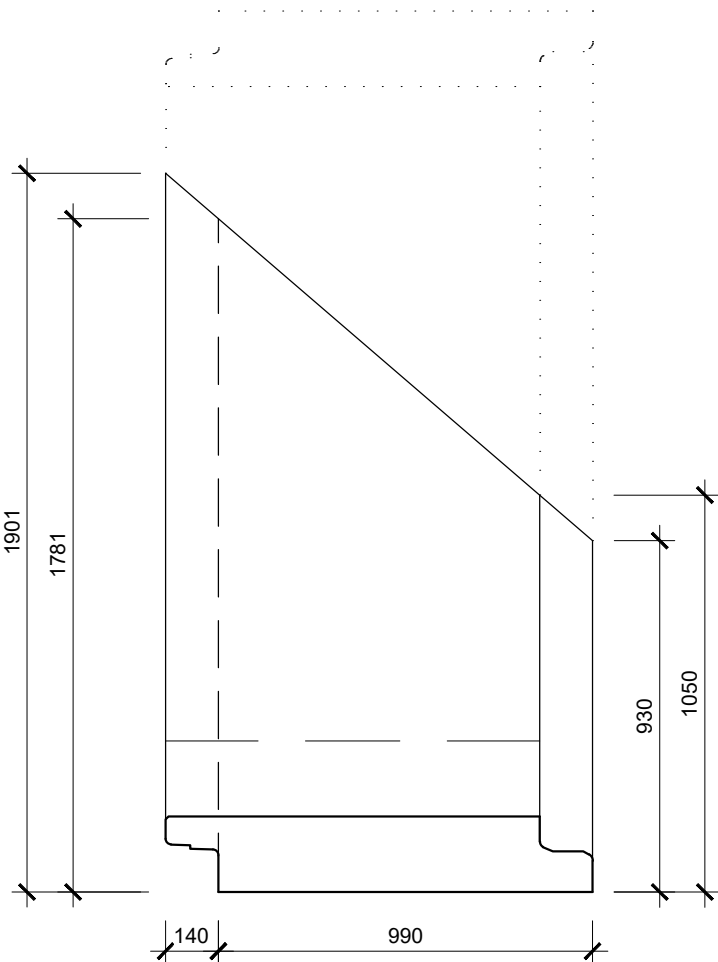
KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT 1000 x 2000 /1500 - VTOK M 1:20  
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 780 mm, Y = 1500 mm, Z = 1790 MM)



KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT 1000 x 2000 /2000 - VÝTOK M 1:20  
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 930 mm, Y = 2000 mm, Z = 1580 MM)



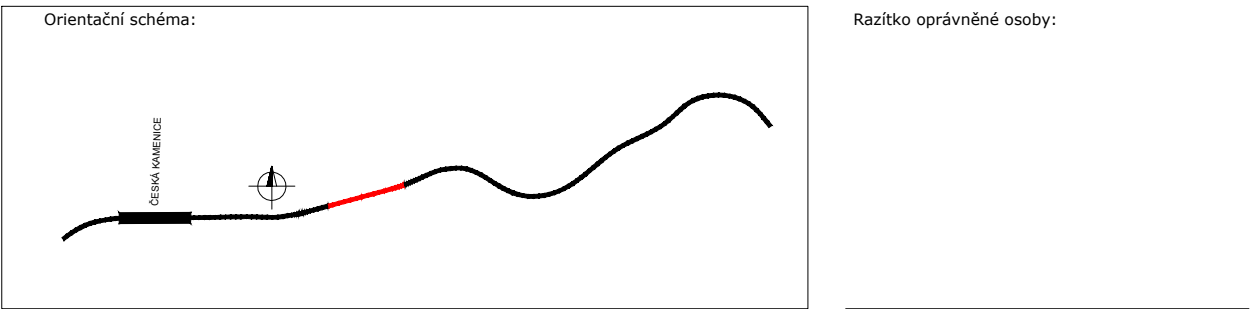
KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT 1000 x 2000 /1000 - VTOK M 1:20  
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 0 mm, Y = 1000 mm, Z = 930 MM)



BETON:  
RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY..... beton pro vliv prostředí XD3, XF4  
OCEL B500B






HMOTNOST 1 KS NESEŠIKMENÉHO RÁMU 1000 x 2000, DL. 1000 mm ..... 3,74 t  
HMOTNOST 1 KS NESEŠIKMENÉHO RÁMU 1000 x 2000, DL. 1500 mm ..... 5,54 t  
HMOTNOST 1 KS NESEŠIKMENÉHO RÁMU 1000 x 2000, DL. 2000 mm ..... 7,34 t  
HMOTNOST 1 KS NESEŠIKMENÉHO RÁMU 1000 x 1800, DL. 1500 mm ..... 5,24 t

POZNÁMKA:  
NA NOSNOU KONSTRUKCI BUDOU POUŽITY PREFABRIKOVANÉ RÁMOVÉ PRVKY  
SCHVÁLENÉHO TYPU PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SŽ, JEJICHŽ SOUČÁSTÍ JE  
INTEGROVANÉ PRYZOVÉ TĚSNĚNÍ ZAJIŠTŮJÍCÍ TĚSNOST SPOJE.  
SOUČÁSTÍ DODÁVKY KONCOVÝCH ŠIKMÝCH PREFABRIKÁTŮ BUDE I VLEPENÁ  
VÝTUŽ PRO PROPOJENÍ S MONOLITICKÝMI ŘÍMSAMI.



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	04/2024	Definitivní odevzdání	JAN GREPL

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel stavby:	<b>DIPONT s.r.o.</b>			
Adresa:	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem			
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Grepl 	Ing. Martin Pišek 	Ing. Martin Pišek 	Milada Troutnarová 	

Název stavby/akce:		Sanace tělesa železničního spodku na trati Děčín - Jedlová v km 25,880 -25,980		Označení (S-kód): S632000536	
Název části:		Stavební část		Označení zhotovitele: D21106	
Název objektu:		Česká Kamenice - Horní Kamenice, propustek ev. km 25,950		Označení části: D.2.1.4	
Název přílohy:		Tvar koncových šikmých prefabrikátů		Označení objektu/komplexu: SO 11-21-02	
Název dílčí části přílohy:		-		Číslo přílohy: 2.006	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Ústecký kraj		Horní Kamenice	086112		
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS		04/2024		1:20	
S-kód: 3 2 0 0 0 0 5 3 6		Stupeň dokumentace: Číslo: P 0 1 0 P 1 5	Objekt: 0 2 1 0 4	Podobjekt: 5 0 7 1 2 1 0 2 X X X X	Příloha: 0 0 6
					Revize: 0 0 0

S-kód: S 6 3 2 0 0 0 5 3 6 Ověřeno: 0 2 1 0 4 5 0 1 1 2 1 0 2 X X X X 2 0 0 6 0 0 0