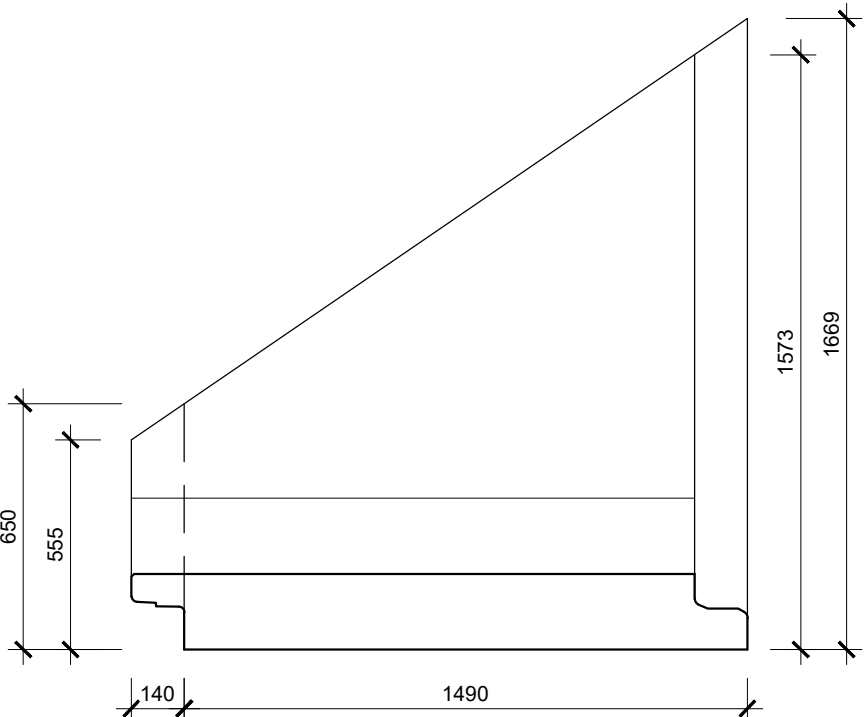
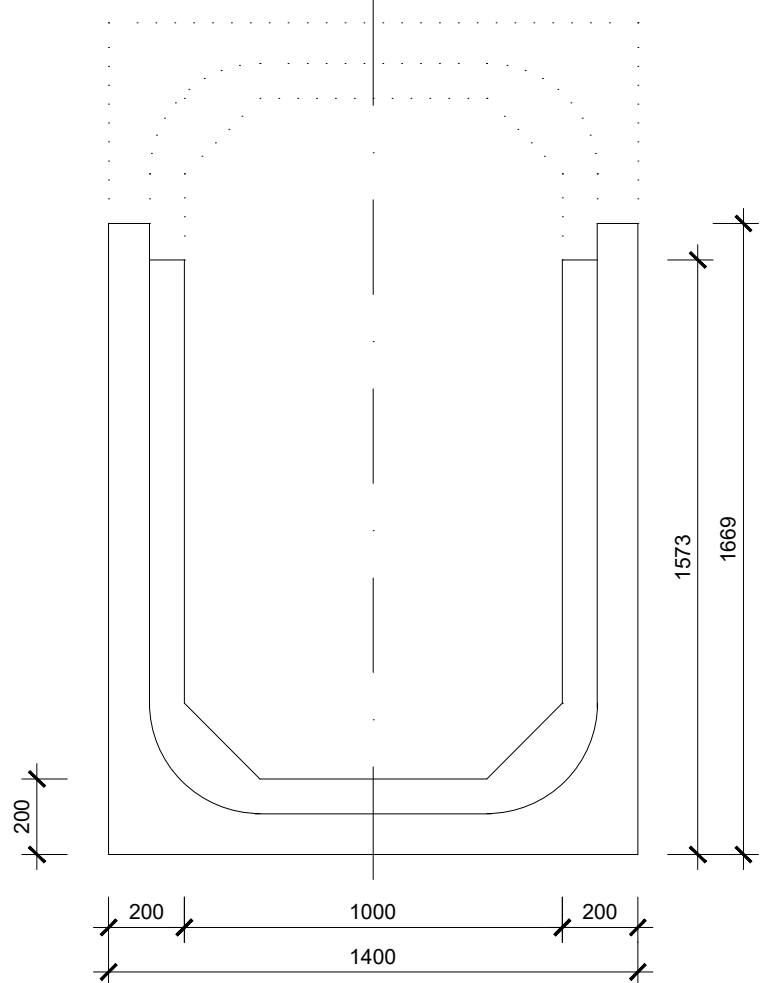


SANACE TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU NA TRATI DĚČÍN - JEDLOVÁ
V KM 25,880 -25,980

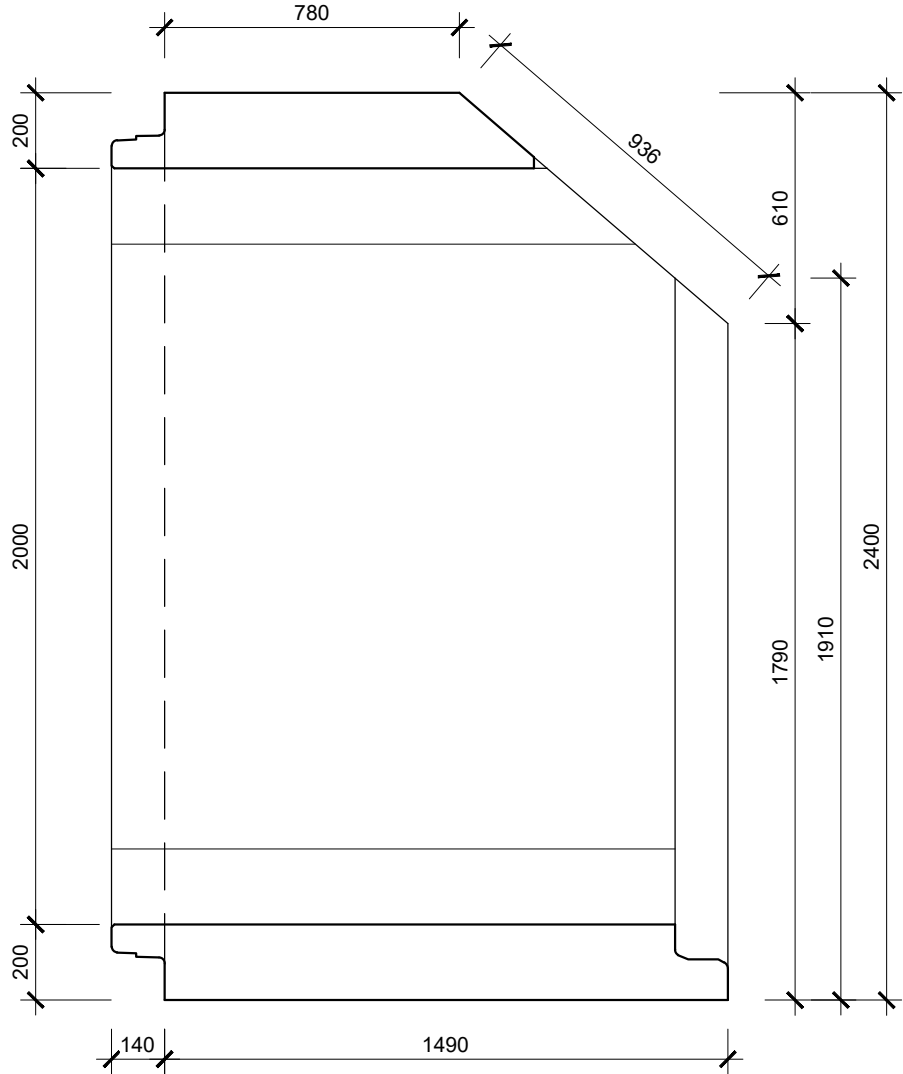
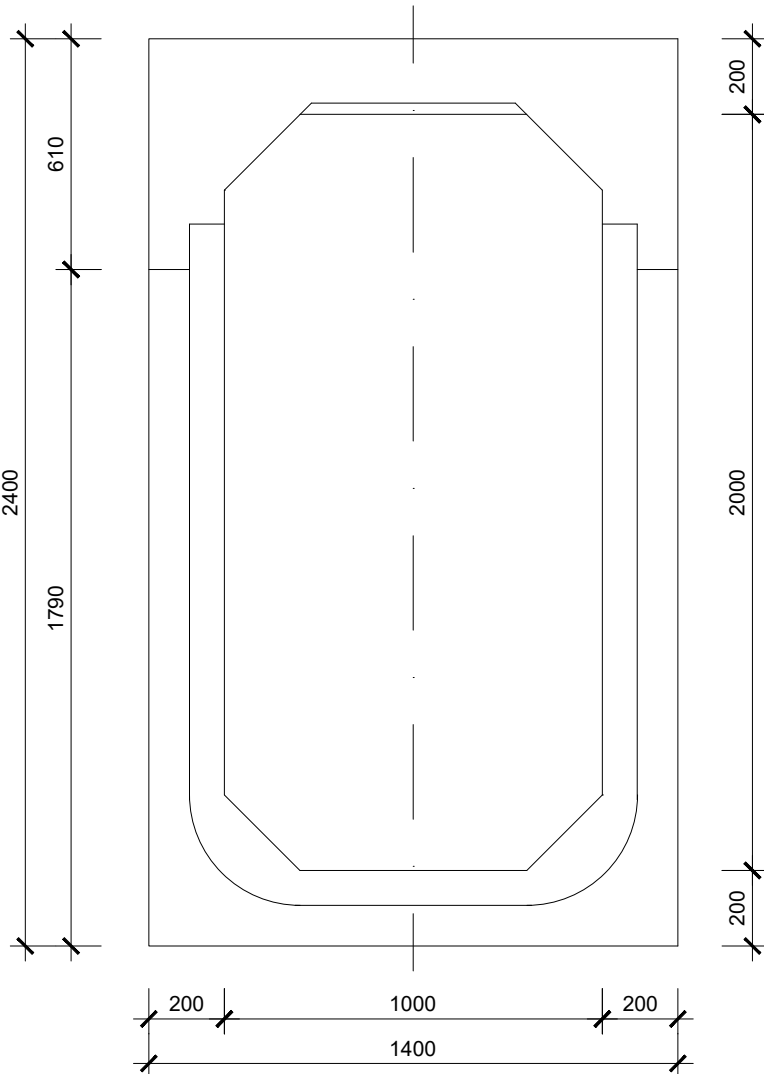
SO 11-21-02 ČESKÁ KAMENICE - HORNÍ KAMENICE, PROPUSTEK EV. KM 25,950
TVAR KONCOVÝCH ŠIKMÝCH PREFABRIKÁTŮ

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

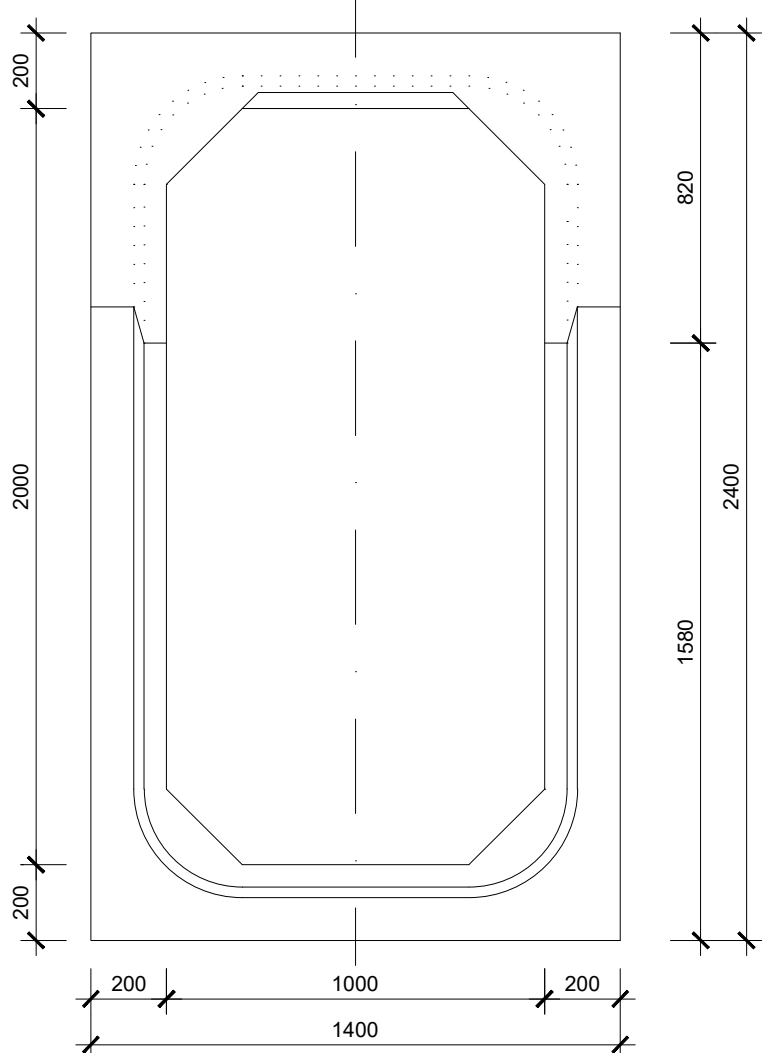
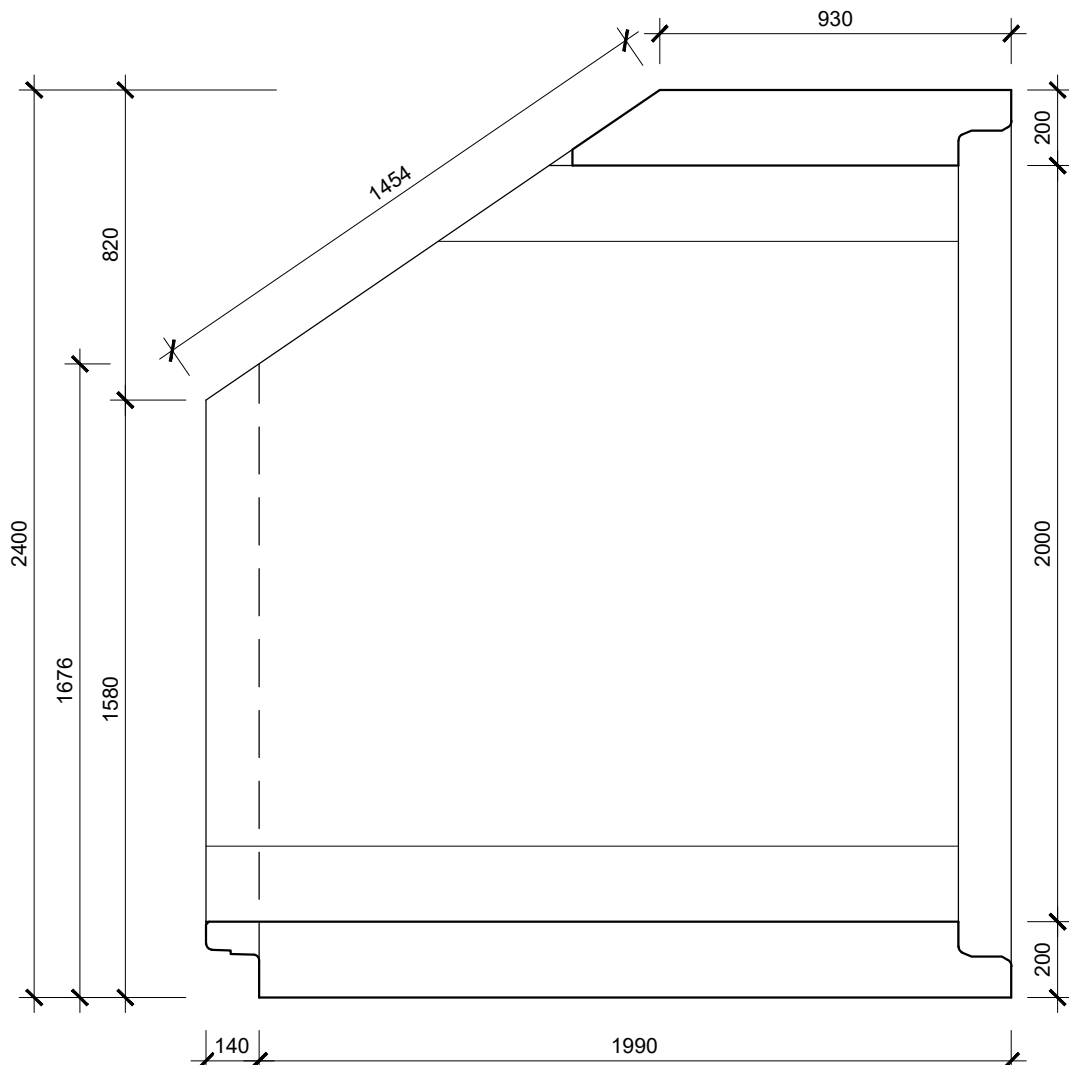
KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT 1000 x 1800 /1500 - VÝTOK M 1:20
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 0 mm, Y = 1500 mm, Z = 555 MM)



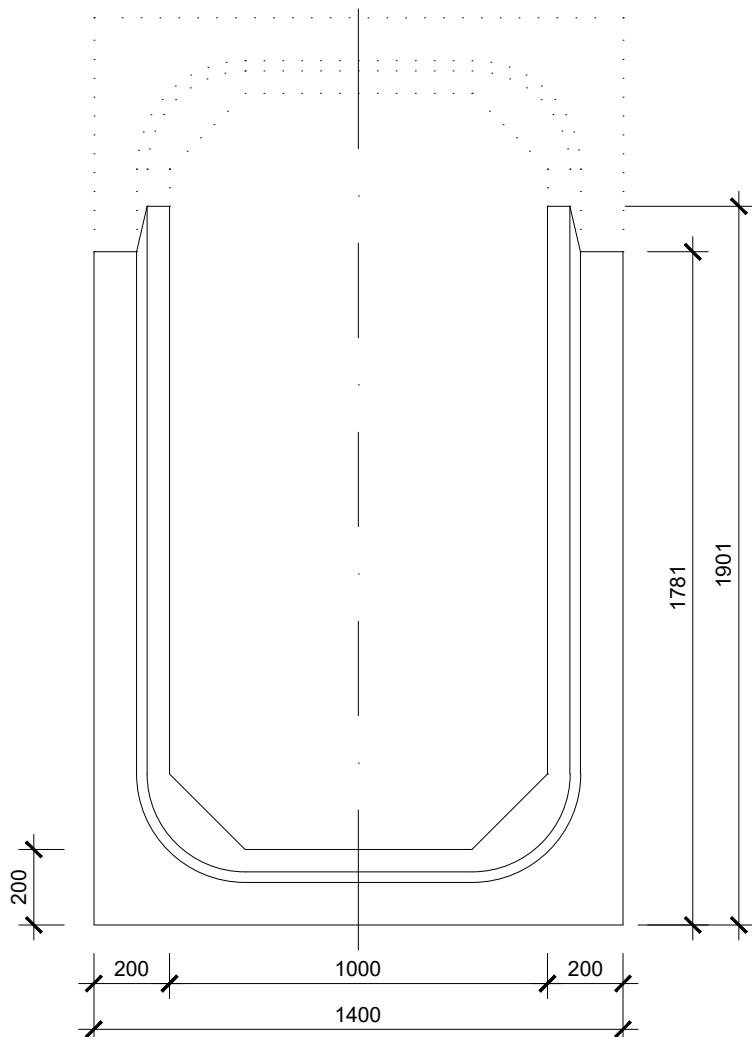
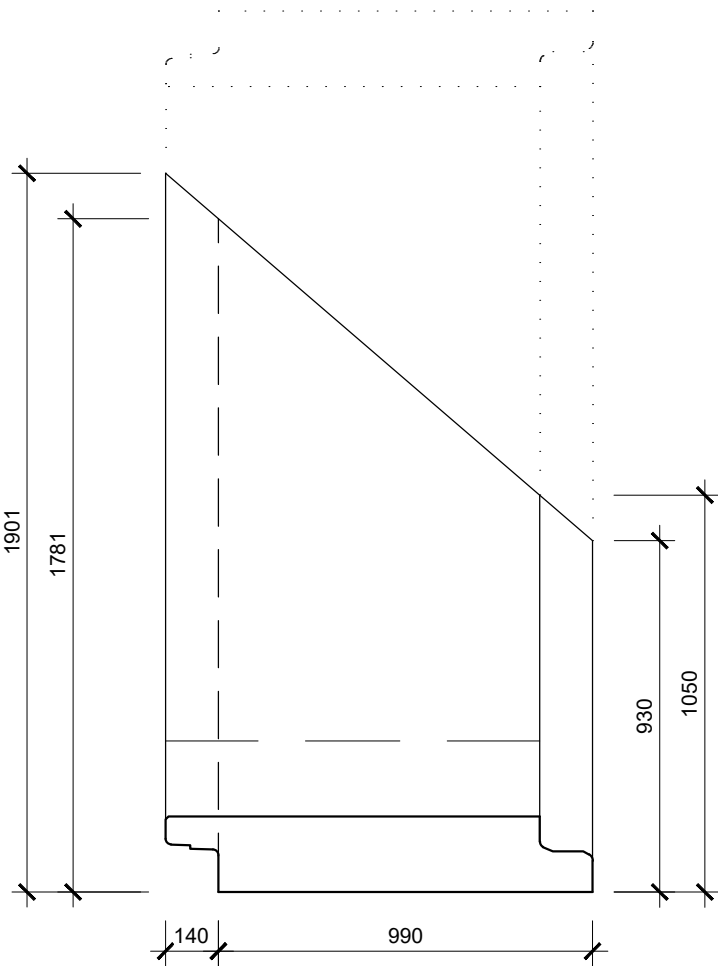
KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT 1000 x 2000 /1500 - VTOK M 1:20
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 780 mm, Y = 1500 mm, Z = 1790 MM)



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



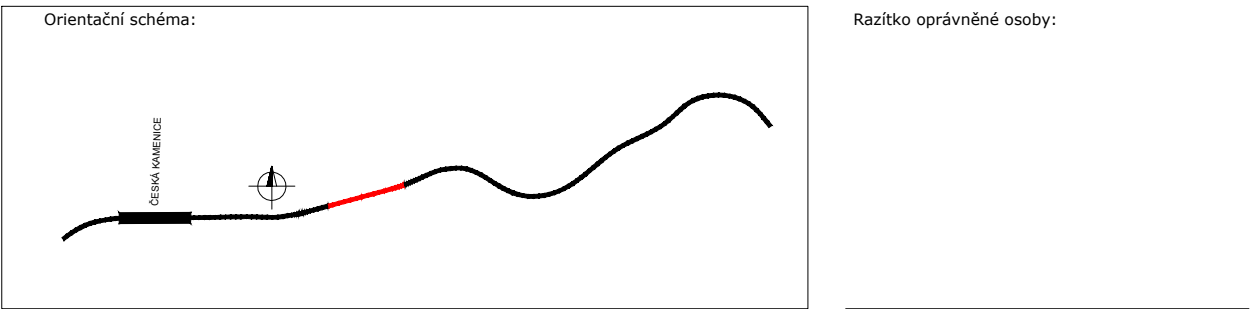
KONCOVÝ ŠIKMÝ PREFABRIKÁT 1000 x 2000 /1000 - VTOK M 1:20
O ROZMĚRECH DLE VÝKRESU (X = 0 mm, Y = 1000 mm, Z = 930 MM)





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: |
|---------|----------|---|--------------|
| P01 | 03.11.22 | Dokumentace k připomínkám | JAN GREPL |
| P02 | 19.1.23 | Zpracování připomínek | JAN GREPL |
| P03 | 30.9.23 | Rozšíření úseku po km 26,200, dokumentace k připomínkám | JAN GREPL |
| P04 | 30.11.23 | Zpracování připomínek | JAN GREPL |

| | | |
|---------------------|--|---|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  |
| 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: | DIPONT s.r.o. | | |  |
| 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: | |
| DUSP | | 09/2023 | | 1:20 | |
| S-kód: | | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Příloha: |
| 3 2 0 0 0 0 5 3 6 | | 0 0 U S P | 0 | 2 1 0 4 | 5 0 7 1 2 1 0 2 X X X X |
| | | | | | 0 0 0 6 |
| | | | | | P 0 4 |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|
| S-kód: | Stupeň dokumentace: | Číslo: | Oprava: | Příloha: | Revize: |
| S 6 3 2 0 0 0 5 3 6 | D U S P | 0 2 1 0 4 | S 0 1 1 2 1 0 2 X X X | 2 | P 0 4 |