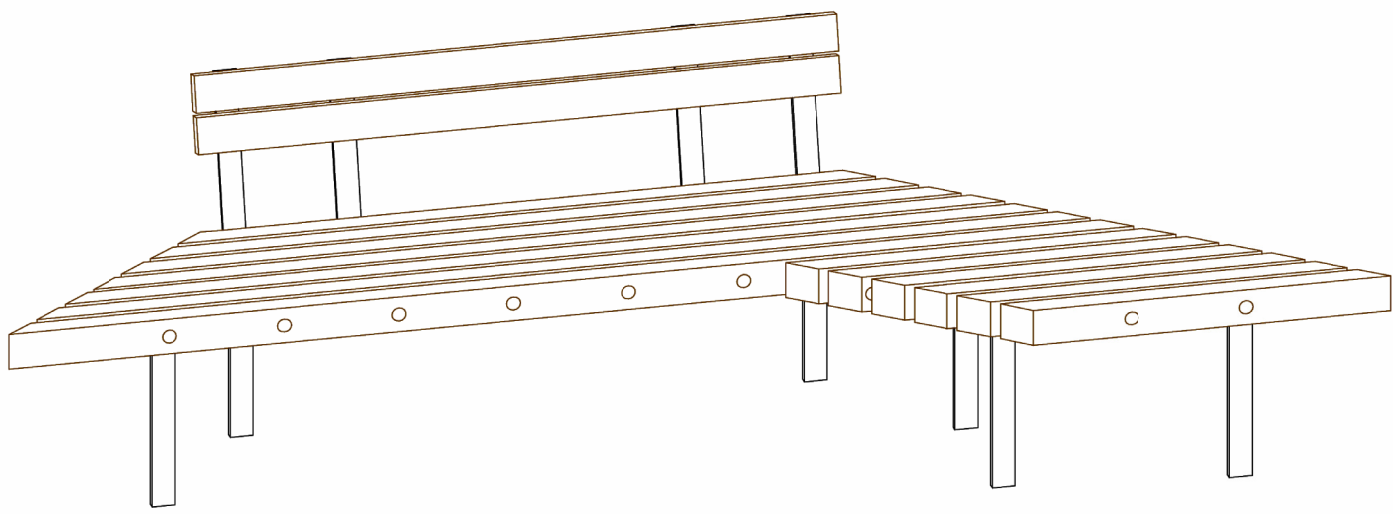
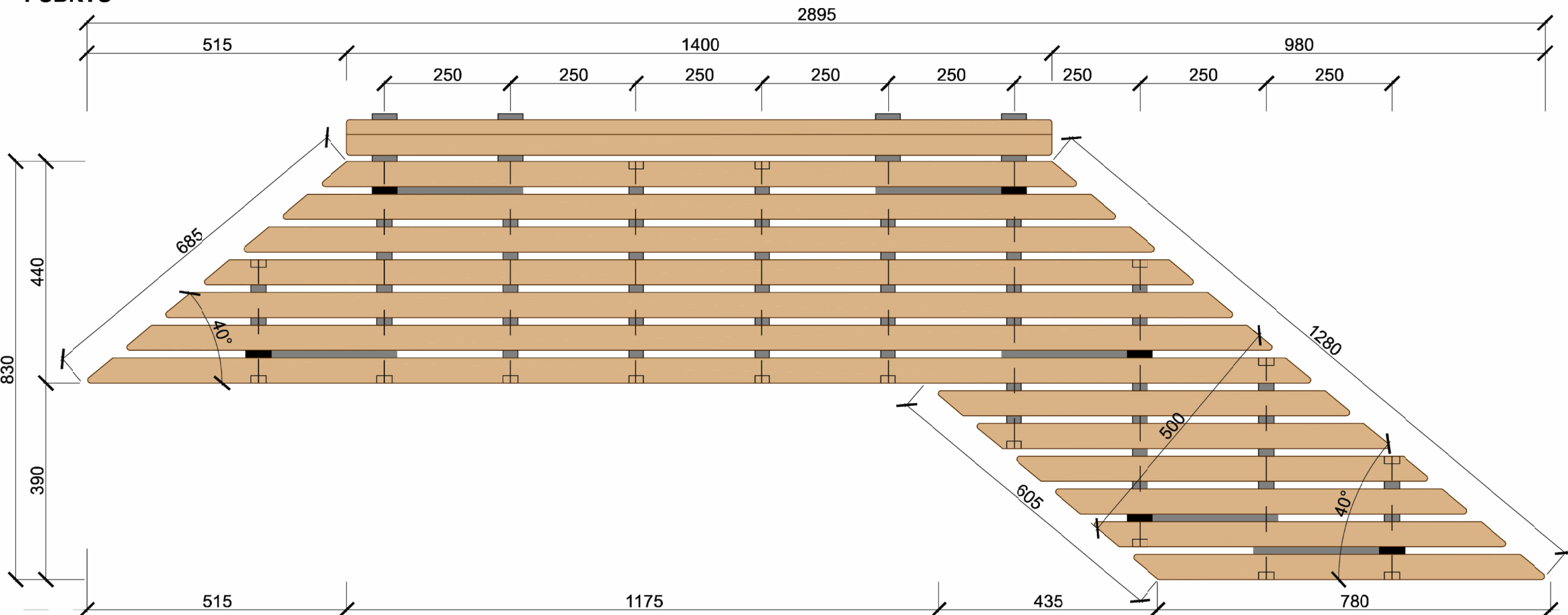


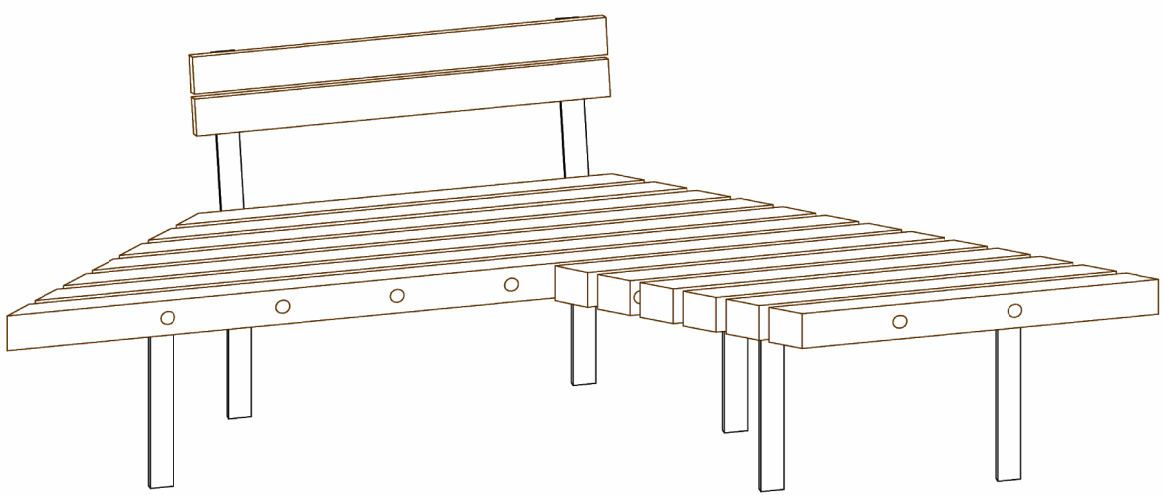
## PROSTOROVÉ SCHÉMA



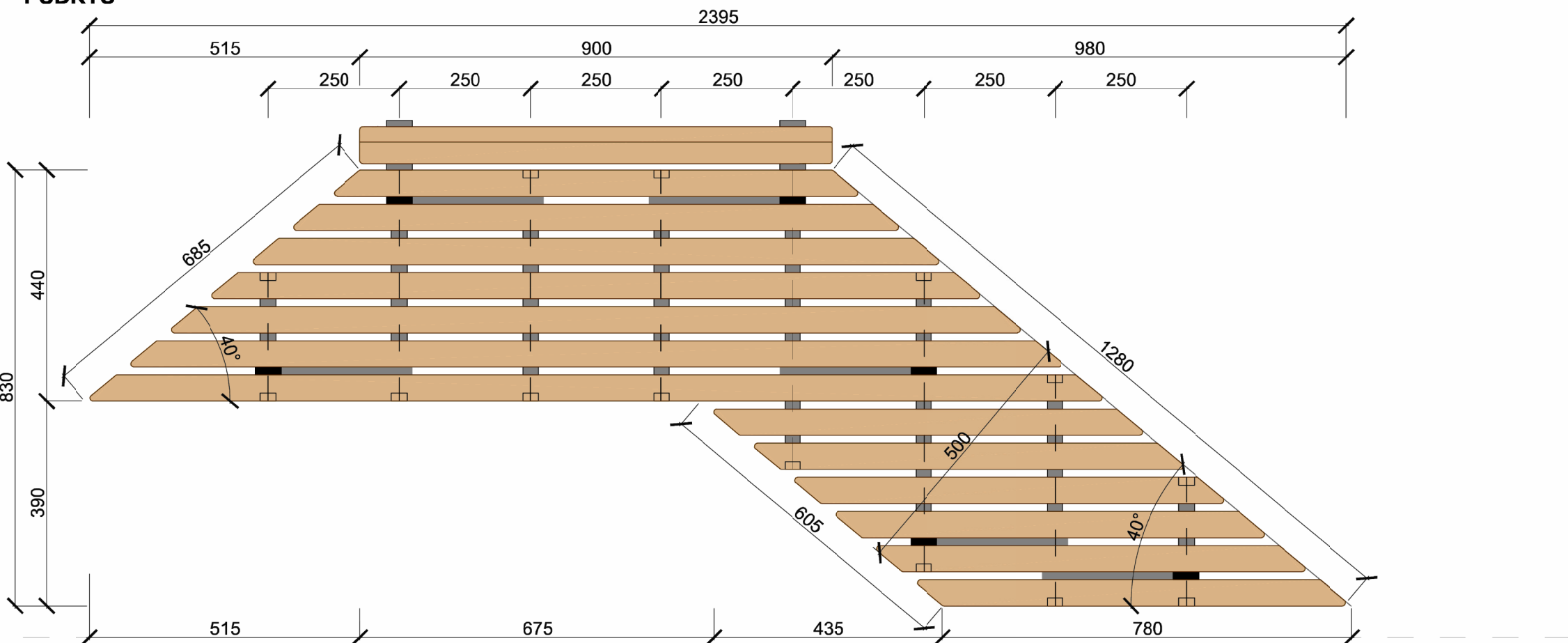
SEDÁK: DŘEVĚNÁ LAŤ / AKÁT (DUB) / 50x80mm, HRANY R=6mm  
OPĚRÁK: DŘEVĚNÉ PRKNO / AKÁT (DUB) / 30x80mm, HRANY R=6mm  
SPOJOVACÍ KONSTRUKCE: ZÁVITOVÁ TYČ R=10mm, MATICE  
NOSNÁ KONSTRUKCE: OCELOVÁ PÁSOVINA TL.=12mm, Š.=50mm  
**PŮDRYS**



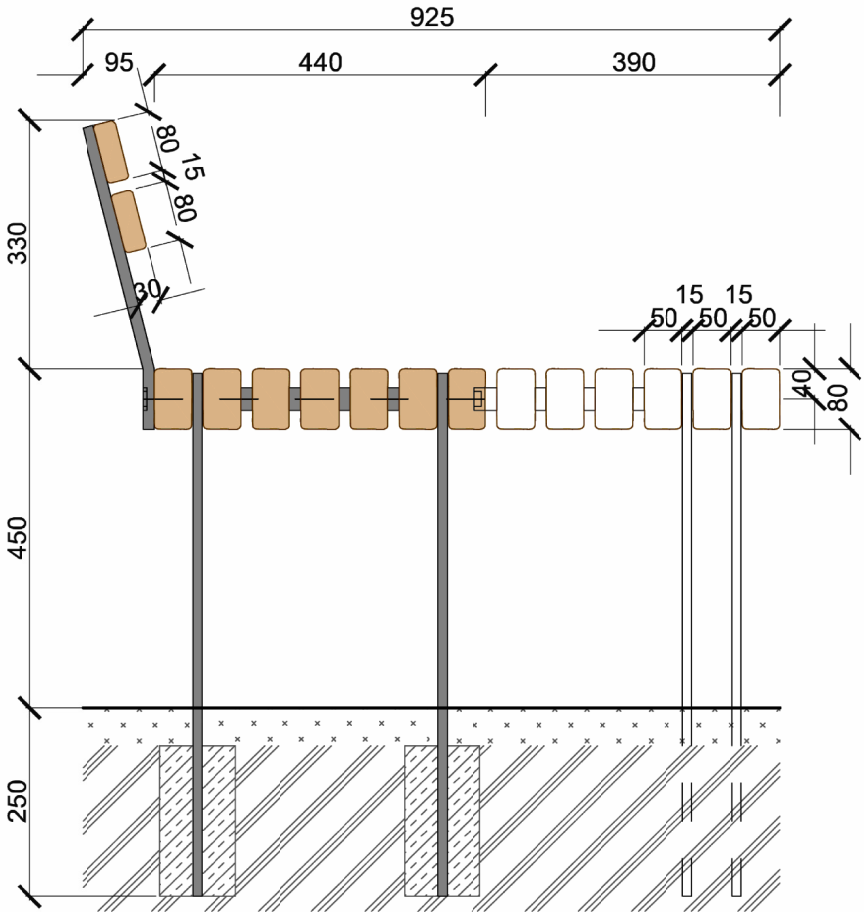
## PROSTOROVÉ SCHÉMA



SEDÁK: DŘEVĚNÁ LAŤ / AKÁT (DUB) / 50x80mm, HRANY R=6mm  
OPĚRÁK: DŘEVĚNÉ PRKNO / AKÁT (DUB) / 30x80mm, HRANY R=6mm  
SPOJOVACÍ KONSTRUKCE: ZÁVITOVÁ TYČ R=10mm, MATICE  
NOSNÁ KONSTRUKCE: OCELOVÁ PÁSOVINA TL.=12mm, Š.=50mm  
**PŮDRYS**



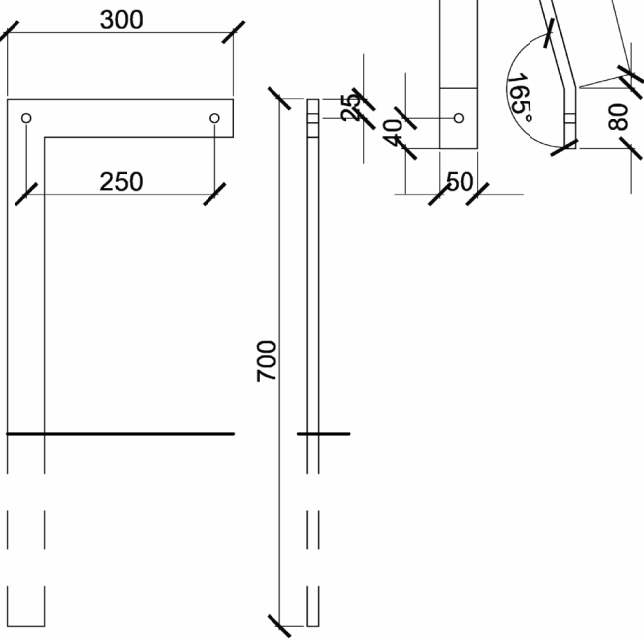
## BOKORYS



## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

NOHA  
NÁRYS

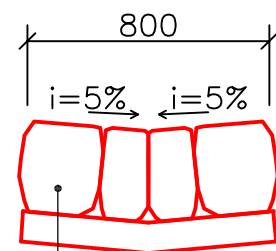
KCE OPĚRÁKU  
NÁRYS      BOKORYS



OCELOVÁ PÁSOVINA TL.=12mm  
ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ

(DL. 2m)

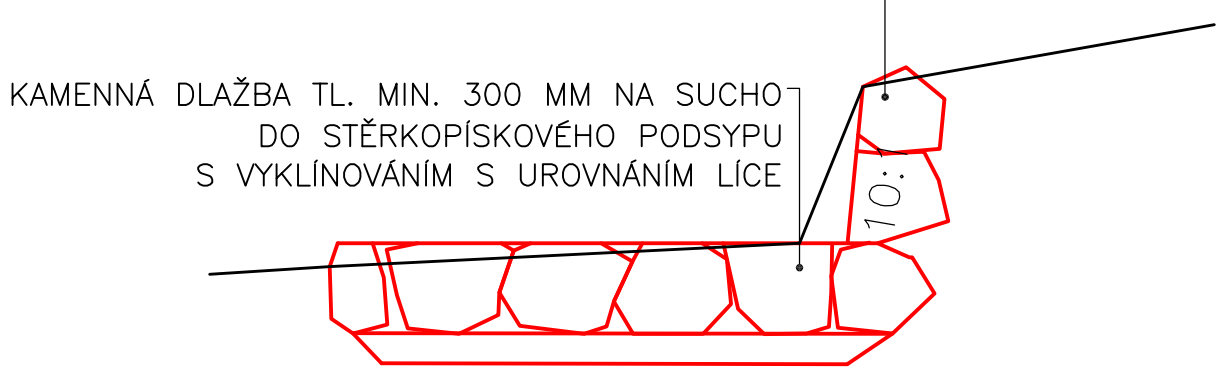
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20



— KAMENNÁ DLAŽBA TL. MIN. 300 MM NA SUCHO  
DO STĚRKOPÍSKOVÉHO PODSYPU  
S VYKLÍNOVÁNÍM S UROVNÁNÍM LÍCE

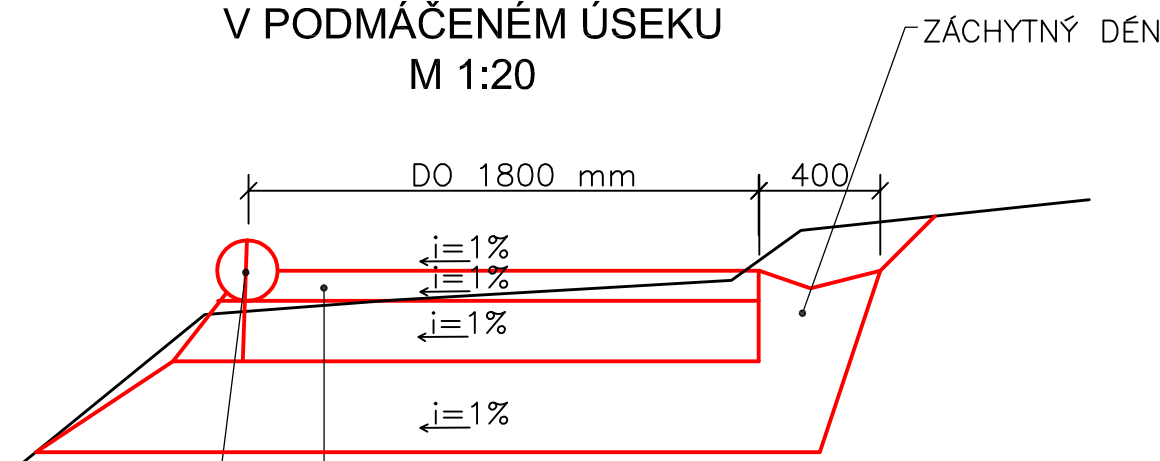
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20

KAMENNÁ ROVNANINA NA SUCHO-  
S PROŠTĚRKOVÁNÍM A S VYKLÍNOVÁNÍM  
A UROVNÁNÍM LÍCE S MAX. SVISLÝM SKLONEM 10:1



V PODMÁČENÉM ÚSEKU

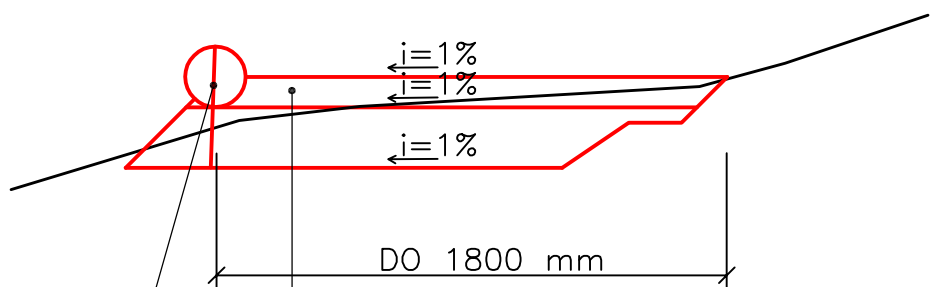
M 1:20



POSYP KRYTU KAMENIVEM DRCENÝM NEBO TĚŽNÝM DO 40 kg/m<sup>2</sup>  
(POVRCH BUDE ZATAŽEN FRÁKCI 0–5 mm)  
PODKLAD Z VIBROVANÉHO ŠTERKU VL.100mm  
PODKLAD Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU VEL. 32–63 MM TL.200mm  
PODKLAD Z KAMENNÉHO ZÁHOZU DO 80kg. TL.300mm  
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLOŠ

KULATINA Z VHODNÉHO ODOLNÉHO DŘEVA, PRŮMĚR MIN. 200 mm  
KOTVENÍ DO ZEMĚ POMOCÍ KOVOVÝCH TRNŮ DL. MIN. 500 mm

m 1:20



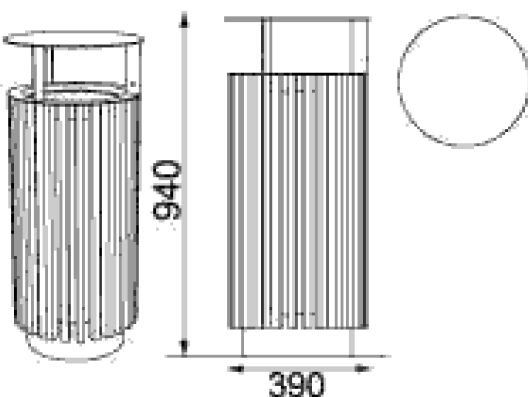
POSYP KRYTU KAMENIVEM DRCENÝM NEBO TĚŽENÝM DO 40 kg/m<sup>2</sup>  
(POVRCH BUDE ZATAŽEN FRAKCÍ 0–5 mm)  
PODKLAD Z VETROVANÉHO ŠTĚRKU ŠV TL.100mm  
PODKLAD Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU DRCENÉHO VEL. 32–63 MM TL.200mm  
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ

KULATINA Z VHDNÉHO ODOLNÉHO DŘEVA, PRŮMĚR MIN. 200 mm  
KOTVENÍ DO ZEMĚ POMOCÍ KOVOVÝCH TRNŮ DL. MIN. 500 mm

45|, KRUHOVÝ SE STŘÍŠKOU, OCELOVÁ

## KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ TROPICKÝM

## DŘEVEM – JATOBA PŘÍRODNÍ



## INFOTABULE

DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE(SMRK), SENDVIČOVÁ  
DESKA SE STŘÍŠKOU, CELKOVÁ VÝŠKA MIN 2,0  
m NAD TERÉNEM, KOTVENÍ - KOVOVÉ PATKY,  
ROZMĚRY DESKY 150x100 cm, IMPREGNACE,  
LAK A TISK



INVESTOR	Město Mnichovo Hradiště Masarykovo náměstí 1 29501 Mnichovo Hradiště	KONTROLOVAL ING. VALEČKA	SOUŘADICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK Bpv
		VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	DATUM	12.2019
ZPRACOVATEL Hydroplan s.r.o.,	TEL. 605 159 536 Nad lávkou 847, P6	KRAJ Středočeský	FORMÁT	8 A4
AKCE	"Revitalizace lesoparku II. etapa - Zpřístupnění pěšinami, 2. část" k.ú. Mnichovo Hradiště		ČÍSLO PROJEKTU	1603
			REVIZE	MĚŘÍTKO
PŘÍLOHA	D.1.2.1 VÝKRESY OBJEKTŮ		DATUM REV.	PŘÍLOHA
				D.1.2.1