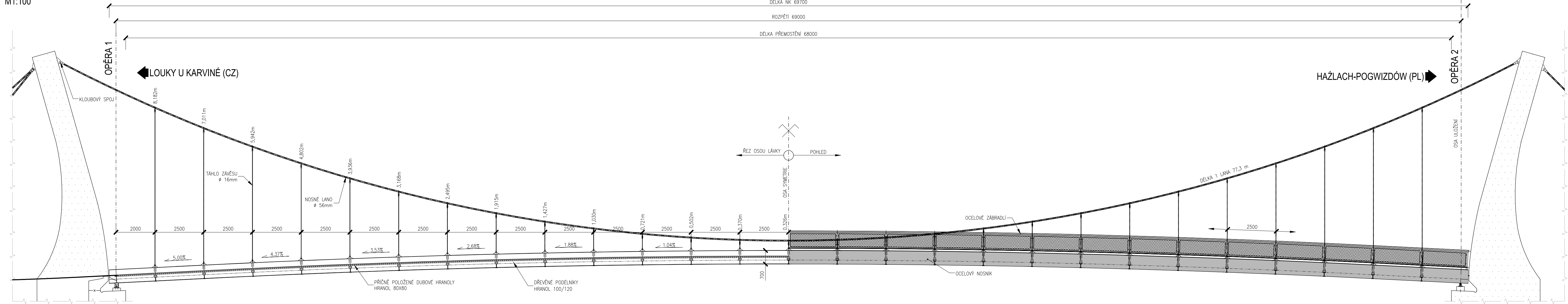
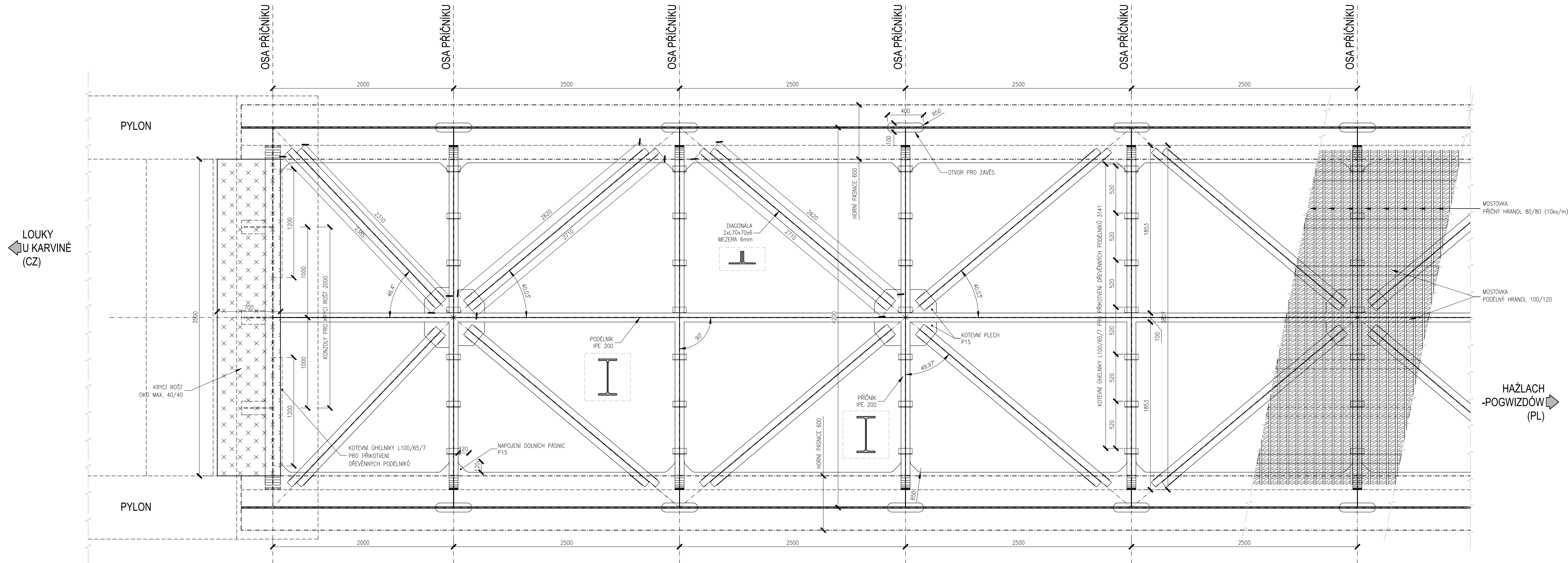


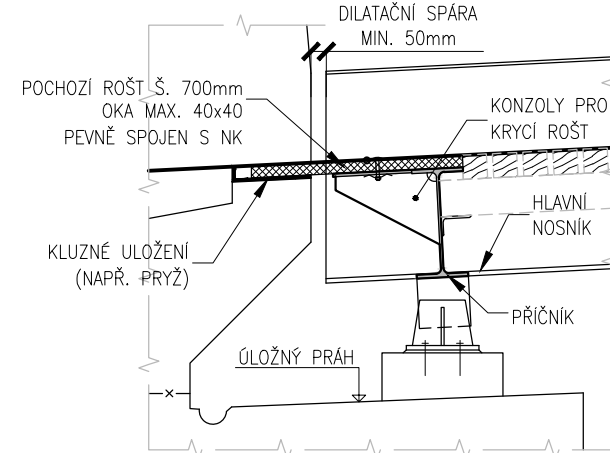
PODÉLNÝ ŘEZ/POHLED  
M1:100



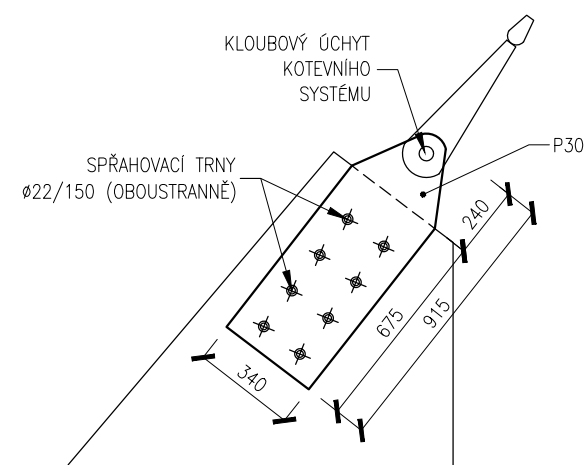
PUDORYS M1:25



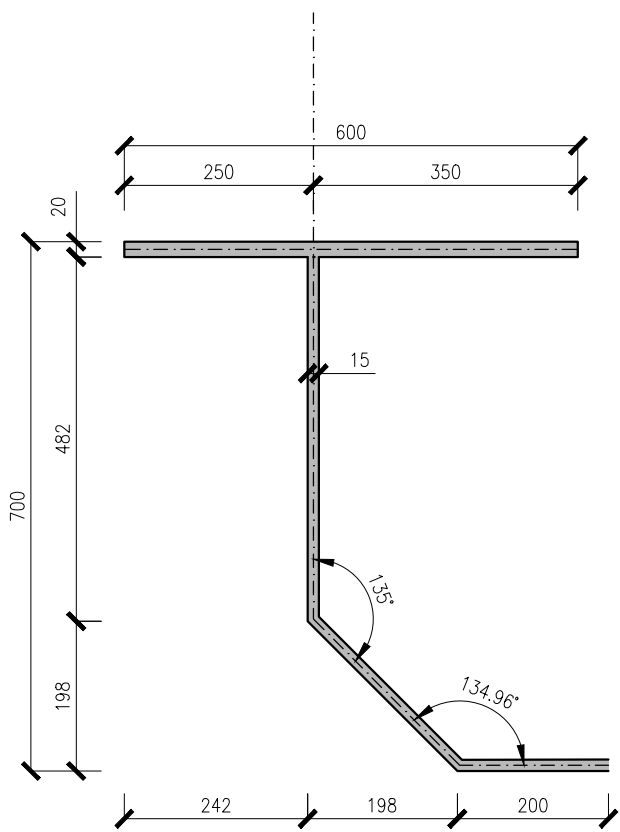
DETAIL DILATACE  
M1:25



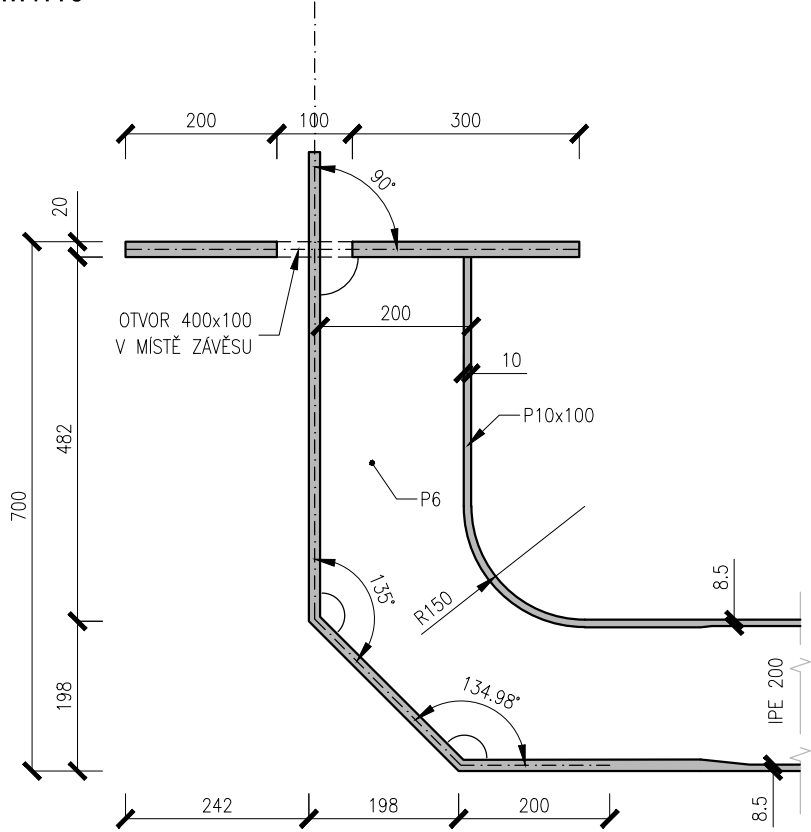
KOTEVNÍ PLECH V KOTEVNÍM BLOKU  
M1:25



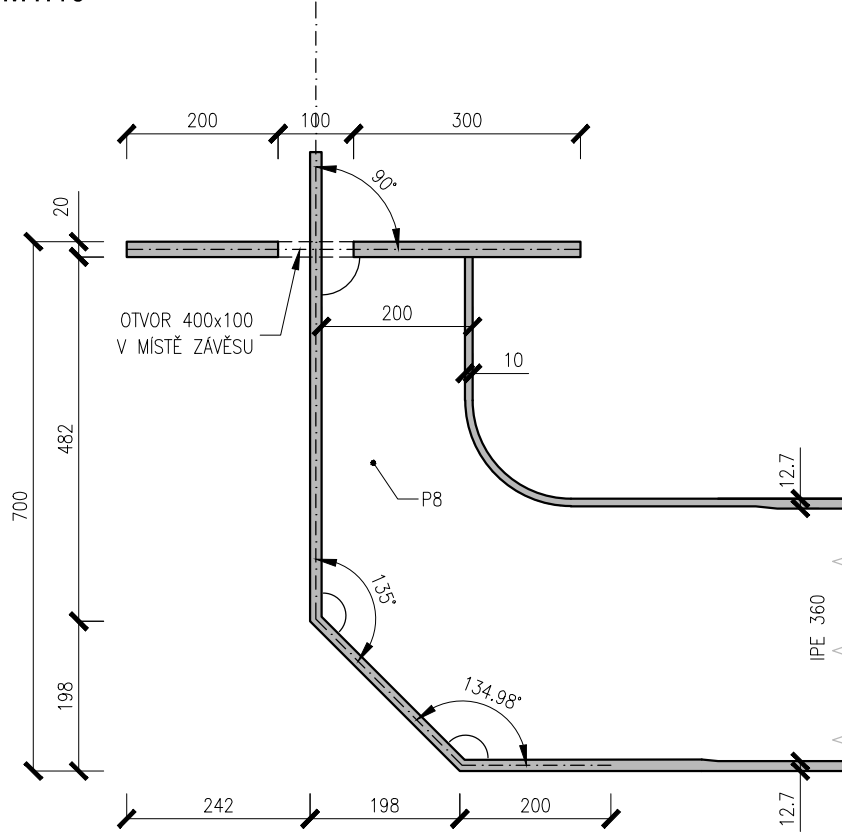
HLAVNÍ NOSNÍK  
M1:10



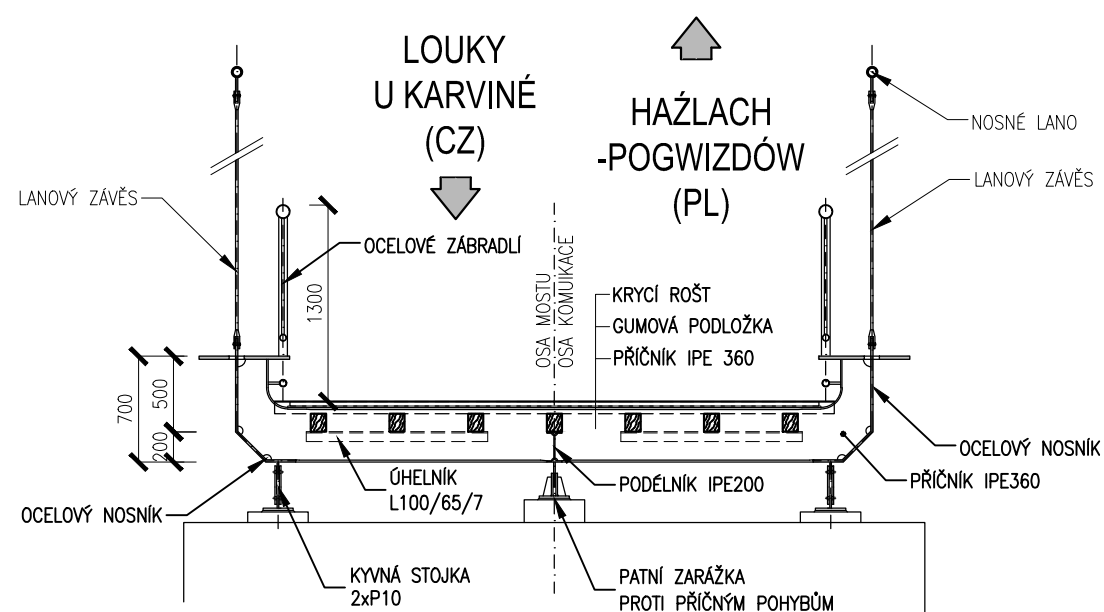
HLAVNÍ NOSNÍK  
(NAD PŘÍČNÍKEM V POLI)  
M1:10



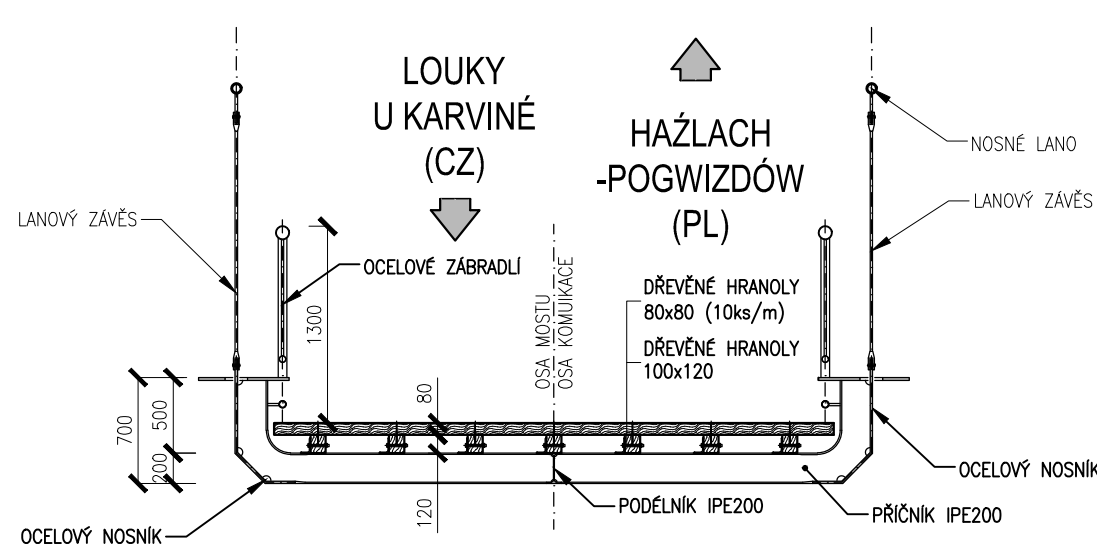
HLAVNÍ NOSNÍK  
(NAD PŘÍČNÍKEM NAD OPĚROU)  
M1:10



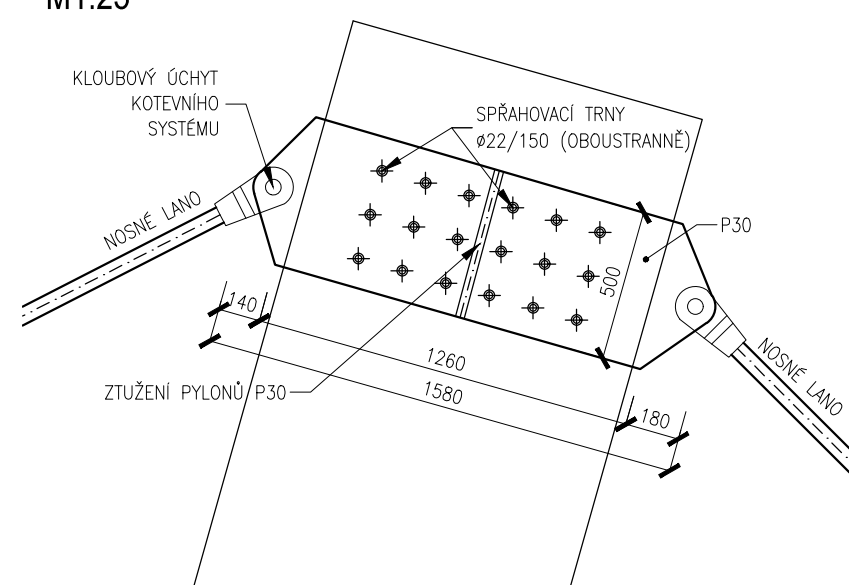
PŘÍČNÝ ŘEZ NAD OPĚROU 1 M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI M1:50



KOTEVNÍ PLECH V PYLONU  
M1:25



OCEL DLE ČSN EN 10 025-2(3) A ČSN EN 1993-1-11:

S355J2+N

## OCELOVÉ PLECHY (DO TL. 35mm)

S235J2+C450

## SPŘAHOVÁNÍ TRNY

S355J2

## VÁLCOVANÉ PROFILY

PLNE UZAVRENA

NOSNA LANA FLC

SPIRALA -SKUPINA B

POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE ZHOTOVĚNA VTD, KTERÁ DOŘEŠÍ KONSTRUKČNÍ DETAILY
- PŘI NÁVRHU A REALIZACI NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU JE NUTNO VYCHÁZET Z TĚCHTO NOREM A PŘEDPISŮ:
  - ČSN EN ISO 12944 - 1 AŽ 8 - NÁTĚROVÉ HMOTY
  - TKP KAP. 19B
- NA NOSNÉ KONSTRUKCI BUDE OSAZENÁ TABULKA S OZNAČENÍM VÝROBCE A ÚDAJI O PŘEDPISU NÁTĚRU

### PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP 19B.P7:

HLAVNÍ NOSNÉ ČÁSTI (PŘÍČNÍKY, PODÉLNÍKY, APOD.)	AGRESIVITA: C4	ŽIVOTNOST DÍLCE/POVLAKU: 100LET/W	POVLAK: A + I SPECIÁL (ALT. I B + I SPECIÁL)
- SPRÁŠKUJÍCÍ TRNY	AGRESIVITA: C4	ŽIVOTNOST DÍLCE/POVLAKU: 100LET/W	POVLAK: I D
- LANA	AGRESIVITA: C4	ŽIVOTNOST DÍLCE/POVLAKU: 100LET/-	POVLAK: SPECIÁLNÍ SYSTÉM VÝROBCE VIZ TKP 18 A 20

AKCE			
<div>LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI - PŘESHRAŇIČNÍ PROPOJENÍ KARVINY A HAŽLACHU</div>			
ZADAVATEL	<div><div></div><div><div>Statutární město KARVINA</div><div>Rybářská 72/1</div><div>733 24 Karvina - Frýštát</div></div></div>		
<div><div>PŘÍKAZNÍKOVÉ HRAŇCE PODPOŘIZOVATEL GRANTU 2014 - 2020</div></div>	<div><div>EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEA EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ EVROPSKÁ FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</div></div>	<div><div>EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ</div></div>	

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VAŠEK	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB VAŠEK	
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAFESCHOVÁ	
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, KARVINA	
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚÚ KARVINA	
NÁZEV AKCE:	LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI - PŘESHRAŇNÍČNÍ PROPOJENÍ KARVINÉ A HAŽLACHU	

NÁZEV OBJEKTU: SO201 | ÁVKA PŘES ŘEKU LOŠI

NÁZEV VÝKRESU: **TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE**



**DOPRAVOPROJEKT  
OSTRAVA**

DATUM	10/2023
FORMÁT	10A4
MĚŘITKO	1:100,200,250
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	210125
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
	<b>11</b>