

<b>KONSTRUKČNÍ OCEL:</b>	
DLE EN 10025+A1:	
DÍLY OK (TRÁMY, OBLOUK, PŘÍČNÍKY, VÝZTUHY)	S355 J2+N
LEMOVACÍ VNITŘNÍ PLECHY	S235 JRC+N
SPRÁHUJÍCÍ TRNY	S235 J2+C450
ZÁBRADLÍ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI	S235 JR
KLINOVÉ DESKY	S355 J2+N
MONTÁŽNÍ A PŘEPRÁVNÍ/PROVIZORNÍ ZTUŽENÍ	S355 JR

**TŘÍDA PROVEDENÍ:** EXC3 (dle ČSN EN 1090-2+A1)

**POVRCHOVÁ OCHRANA:**

OKRAJOVÉ PODMÍNKY PRO NÁVRH PKO:  
 -KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C4+K1 (ŽIVOTNOST VELMI VYSOKÁ, DLE ISO 12944)  
 -ČISTOTA POVRCHU Sa 2 1/2 DLE EN ISO 8501-1, ZAOBLĚNÍ HRAN R=2mm

DILENSKÝ POVLAK TYP I A + I speciál:  
METALIZACE

METALIZACE	100 µm
EPOXIDOVÝ NÁTĚR	30 µm
EPOXIDOVÝ NÁTĚR	140 µm
POLYURETANOVÝ NÁTĚR	60 µm
CELKEM	330 µm

DÍLENSKÝ POVLAK TYP I speciál:

zesílení mezivrstvy – epoxid dvoukomponentní 100  $\mu$ m

-ODSTÍN PKO:

NOSNÁ KONSTRUKCE (VYJMA TÁHEL) – STANOVÍ INVESTOR

TÁHLA - STANOVÍ INVESTOR

ZABETONOVANÉ PÁSNICE + TRNY TYP I D (ČISTOTA POVRCHU Sa 2 1/2):

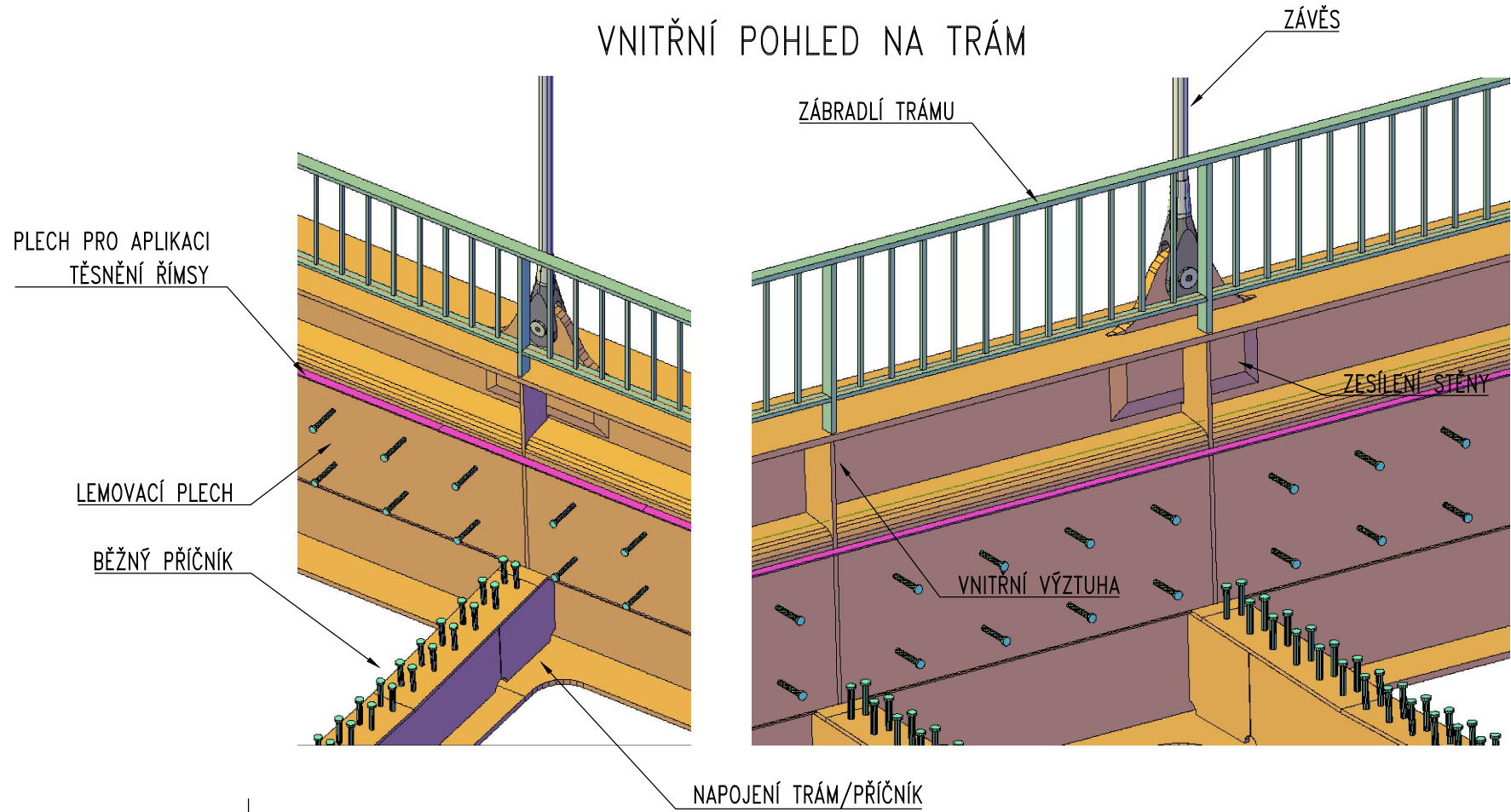
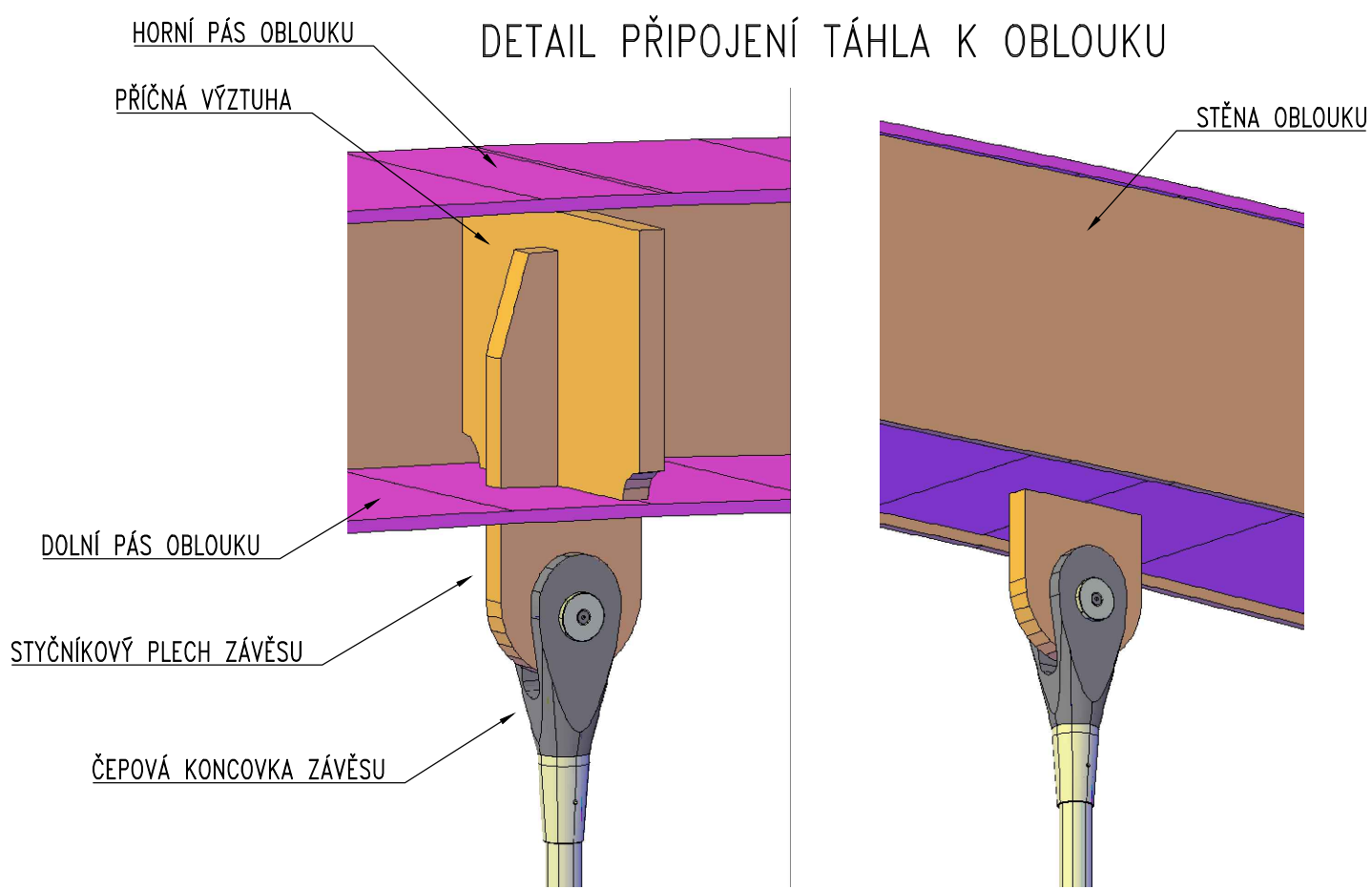
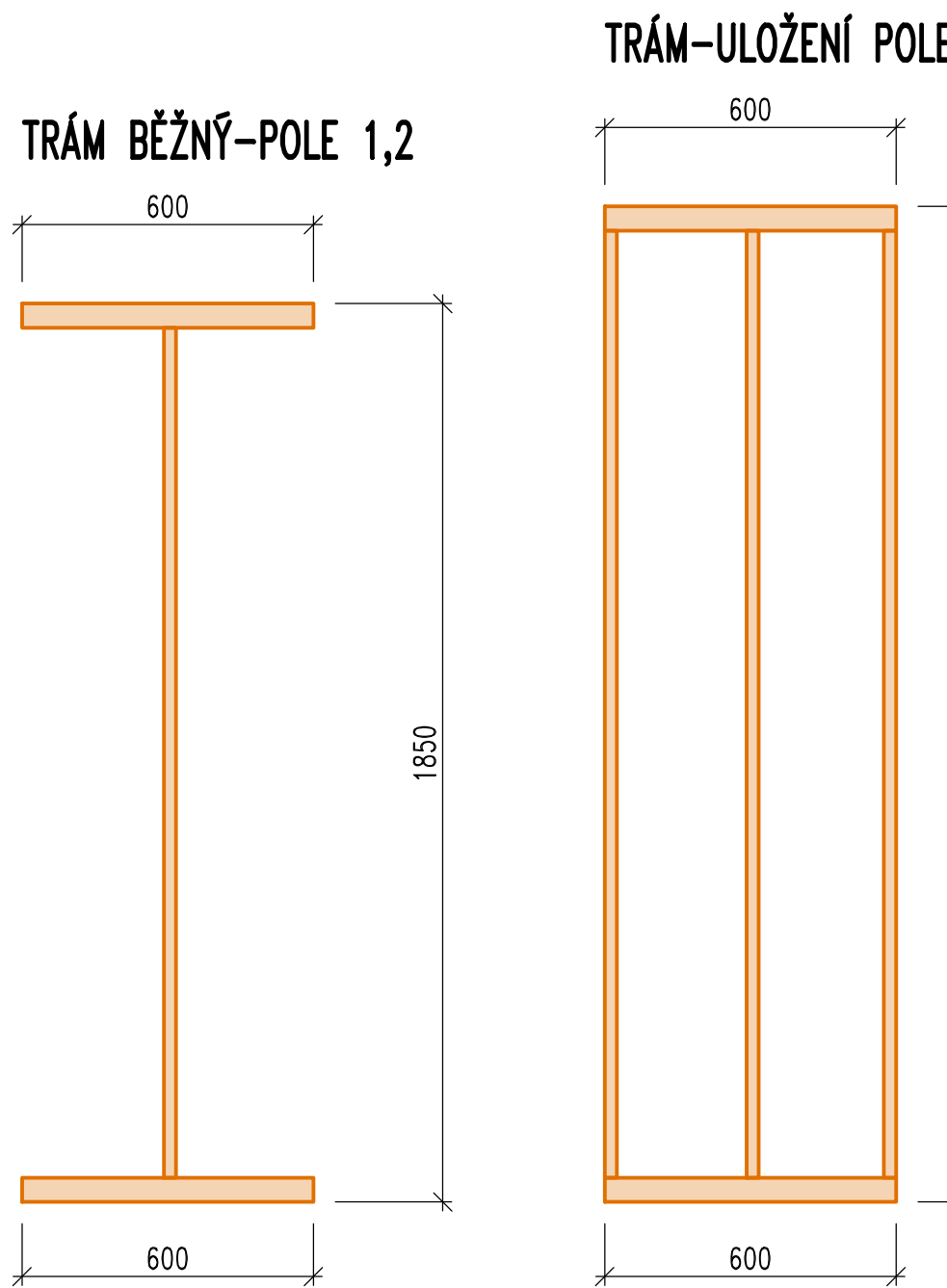
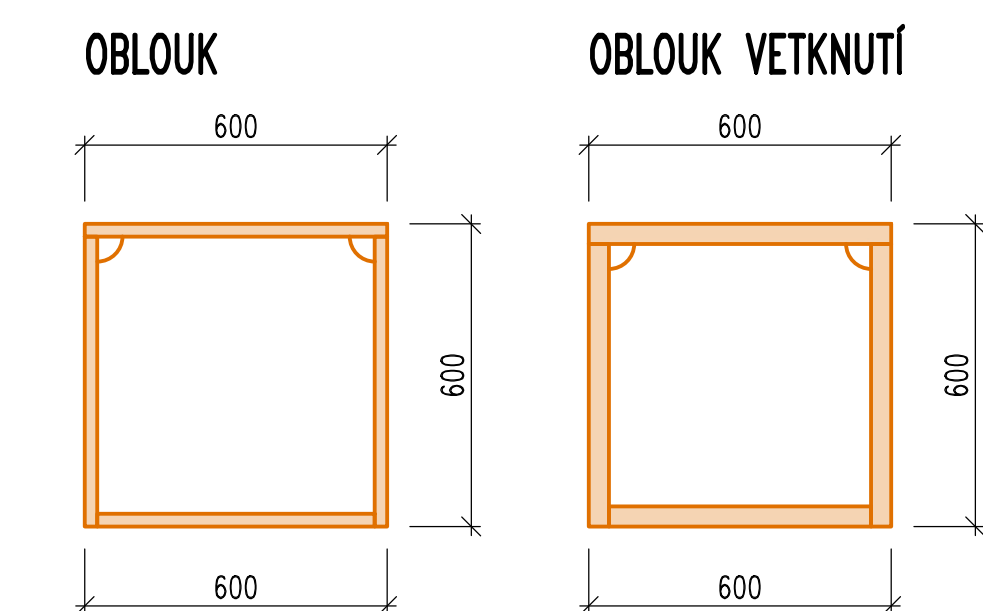
-PRO NÁVRH SKLADBY A ROZSAHU PKO PLATÍ TKP 19b  
EPOXIDOVÝ NÁTĚR 80μm







## SVAŘOVÁNÍ:

-PODROBNOSTI VIZ PŘÍLOHA POŽADAVKY NA MATERIÁL A ZKOUŠKY

### POZNÁMKY:

- VÝKAZ MATERIÁLŮ JE VČETNĚ KOEFICIENTŮ PRO SVARY, NADVÝŠENÍ, PROŘEZY A MONTÁŽNÍ ZTUŽENÍ
- POLOHA MONTÁŽNÍCH STYKŮ OBLOUKU MŮŽE BÝT V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE, V RÁMCI UPŘESNĚNÍ POSTUPU VÝSTAVBY, ZMĚNĚNA
- PRŮMĚR A TYP ZÁVĚSŮ BUDE UPŘESNĚN V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI DLE DODAVATELE SYSTÉMU ZÁVĚSŮ
- NADVÝŠENÍ TRÁMU A PŘÍČNÍKŮ BUDE UPŘESNĚNO V REALIZAČNÍ PD



<p>Objednatel stavby:</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>KSÚS</b> KRAJSKÁ ÚPRAVA A ÚDRŽBA SILNIC</p> </div>	<p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.          Zborovská 66, 150 21 Praha 5          IČ: 000 66 001</p>																						
<p>Zhotovitel:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Společnost APIS-PONTEX-SATRA-CR PROJEKT</p> <p>Vedoucí člen:      Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.          OHRADNÍ 24b, 140 00 – PRAHA 4</p> <p>Společníci:      Ponflex, spol. s r.o.          BEZOVÁ 1658/1, 147 00 PRAHA 4</p> <p style="margin-left: 150px;">SATRA, spol. s r.o.          SOKOLSKÁ 32, 120 00 PRAHA 2</p> <p style="margin-left: 150px;">CR Projekt s.r.o.          POD BORKEM 319, 293 01 MLADÁ BOLESLAV</p>																							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">     </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB, S.R.O.          OHRADNÍ 24B          140 00 PRAHA 4 ÚČELOVÉ</p> </div> </div>																							
<p><b>Souřadnicový systém: S-JTSK</b>  <b>Výškový systém: Bpv</b></p>																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Číslo zakázky:</td> <td style="width: 30%;">20 139 00</td> <td style="width: 20%;">HIP:</td> <td style="width: 20%;">Ing. Jan BAŽIL</td> </tr> <tr> <td>Schválil:</td> <td>Ing. Václav HYZDAL</td> <td>Zap. projektant:</td> <td>Ing. Jan BAŽIL</td> </tr> <tr> <td>Tech. kontrola:</td> <td>Ing. Petr MALOUSEK</td> <td>Vypracoval:</td> <td>Ing. Pavol KMEITO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>727970803, bazil@ponflex.cz</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14          tel: +420 24461291 fax: +420 24461208</p> </div>		Číslo zakázky:	20 139 00	HIP:	Ing. Jan BAŽIL	Schválil:	Ing. Václav HYZDAL	Zap. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	Tech. kontrola:	Ing. Petr MALOUSEK	Vypracoval:	Ing. Pavol KMEITO				727970803, bazil@ponflex.cz						
Číslo zakázky:	20 139 00	HIP:	Ing. Jan BAŽIL																				
Schválil:	Ing. Václav HYZDAL	Zap. projektant:	Ing. Jan BAŽIL																				
Tech. kontrola:	Ing. Petr MALOUSEK	Vypracoval:	Ing. Pavol KMEITO																				
			727970803, bazil@ponflex.cz																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Objednatel: KSUS Středočeského kraje</td> <td style="width: 30%;">Obec:</td> <td style="width: 20%;">Jlivošovice</td> <td style="width: 20%;">Kraj:</td> <td style="width: 20%;">Středočeský</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Kace:</td> <td rowspan="2">III/11513 Jřlivošiče most ev.č. 11513-1 přes D4 v obci Jřlivošiče</td> <td rowspan="2"></td> <td>Datum</td> <td>Stupeň</td> </tr> <tr> <td>10/2024</td> <td>PDPS</td> </tr> <tr> <td>Objekt:</td> <td>SO 201 – Most ev. č. 11513-1</td> <td></td> <td>Souprava</td> <td>Č. přílohy</td> </tr> <tr> <td>Příloha:</td> <td>TVAR OCELOVÉ KONSTRUKCE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Objednatel: KSUS Středočeského kraje	Obec:	Jlivošovice	Kraj:	Středočeský	Kace:	III/11513 Jřlivošiče most ev.č. 11513-1 přes D4 v obci Jřlivošiče		Datum	Stupeň	10/2024	PDPS	Objekt:	SO 201 – Most ev. č. 11513-1		Souprava	Č. přílohy	Příloha:	TVAR OCELOVÉ KONSTRUKCE			
Objednatel: KSUS Středočeského kraje	Obec:	Jlivošovice	Kraj:	Středočeský																			
Kace:	III/11513 Jřlivošiče most ev.č. 11513-1 přes D4 v obci Jřlivošiče		Datum	Stupeň																			
			10/2024	PDPS																			
Objekt:	SO 201 – Most ev. č. 11513-1		Souprava	Č. přílohy																			
Příloha:	TVAR OCELOVÉ KONSTRUKCE																						