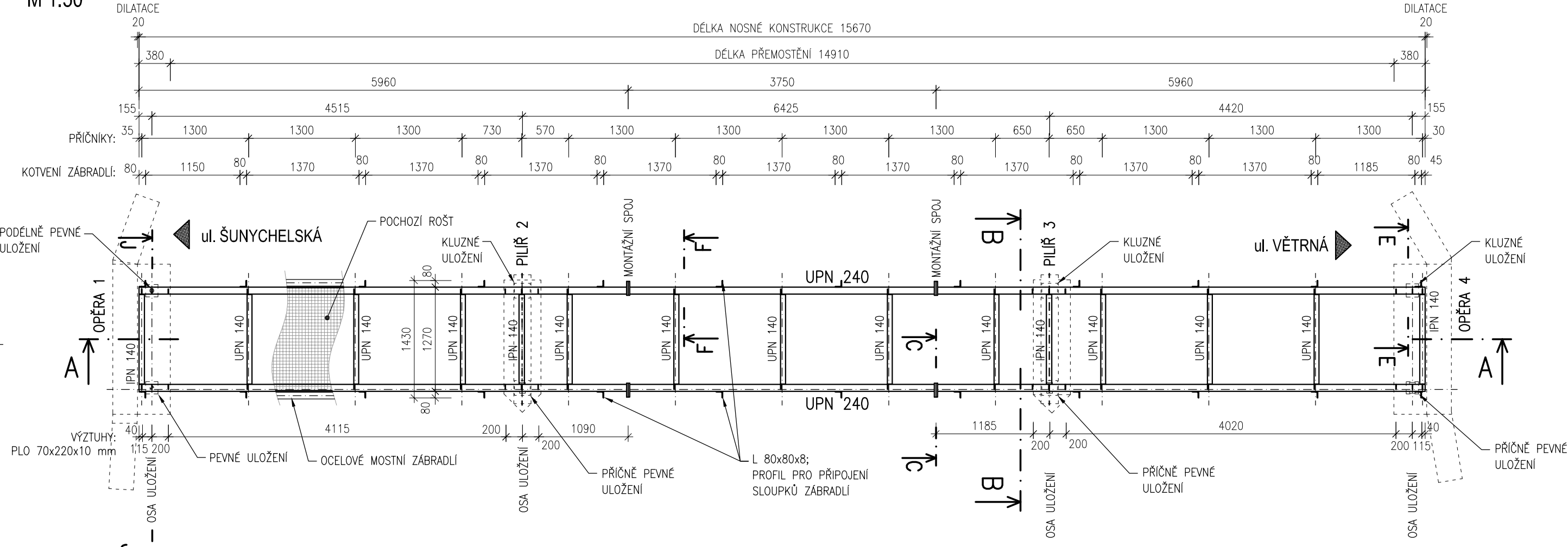
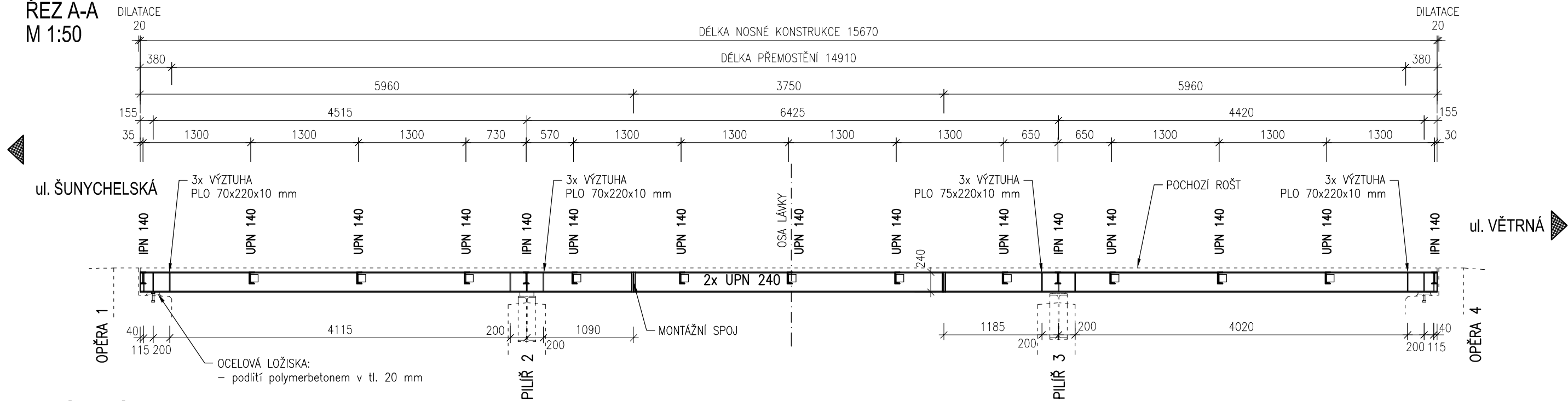


NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR

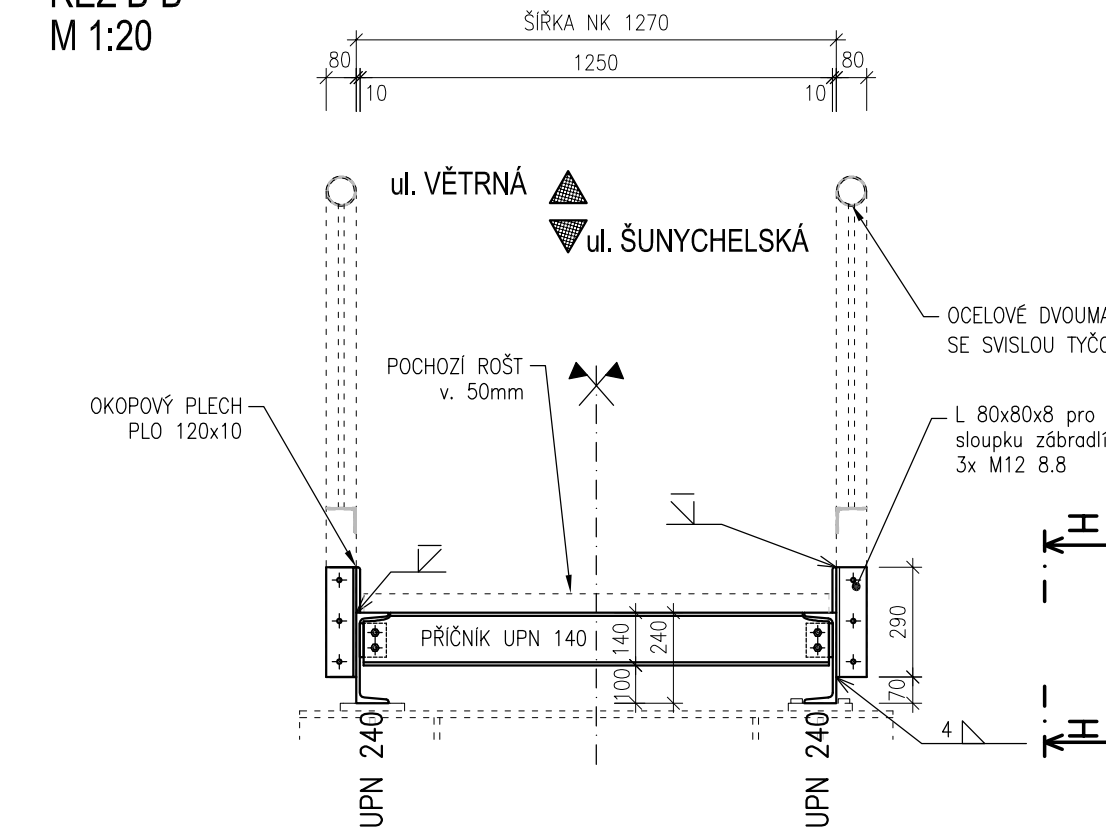
PŮDORYS  
M 1:50



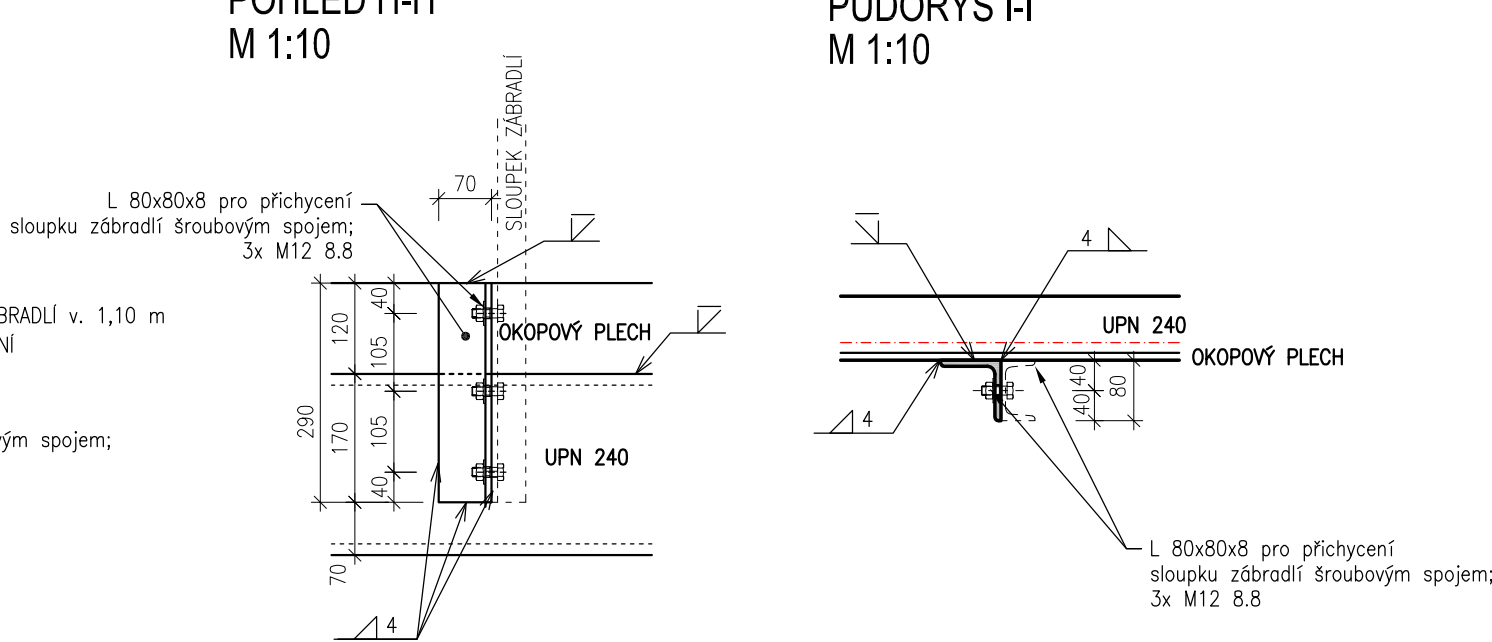
PODÉLNÝ ŘEZ  
ŘEZ A-A  
M 1:50



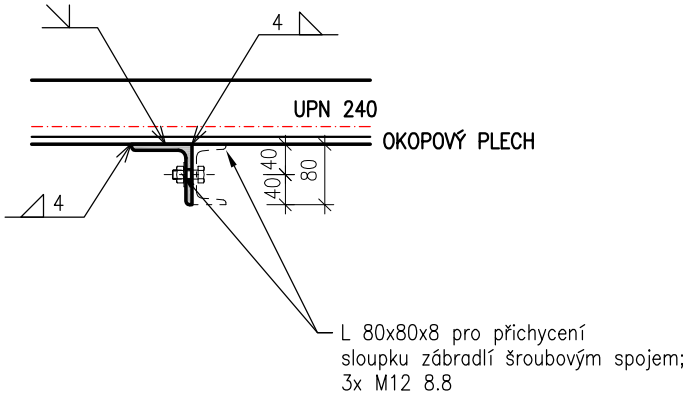
PŘÍČNÝ ŘEZ  
ŘEZ B-B  
M 1:20



PŘIPOJENÍ SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ  
POHLED H-H  
M 1:10

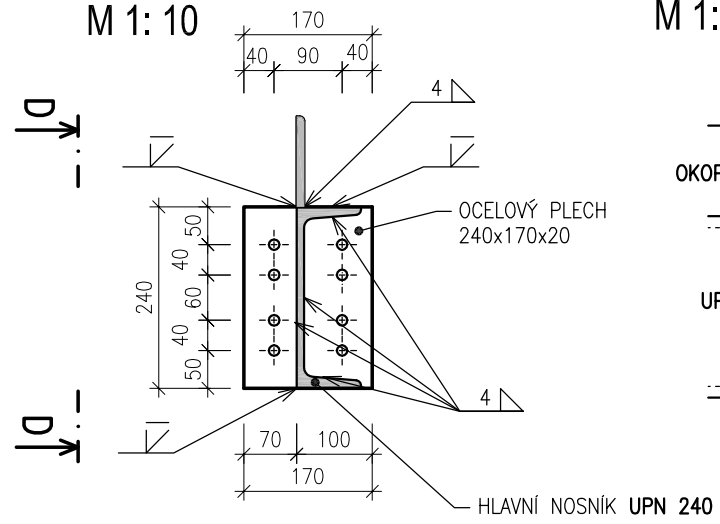


PŮDORYS I-I  
M 1:10

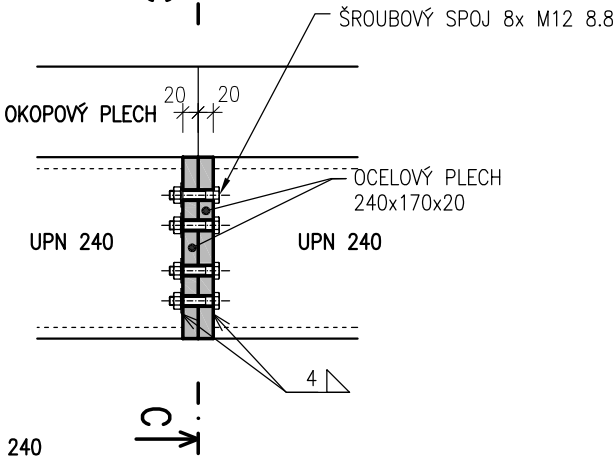


ŠROUBOVÉ SPOJE

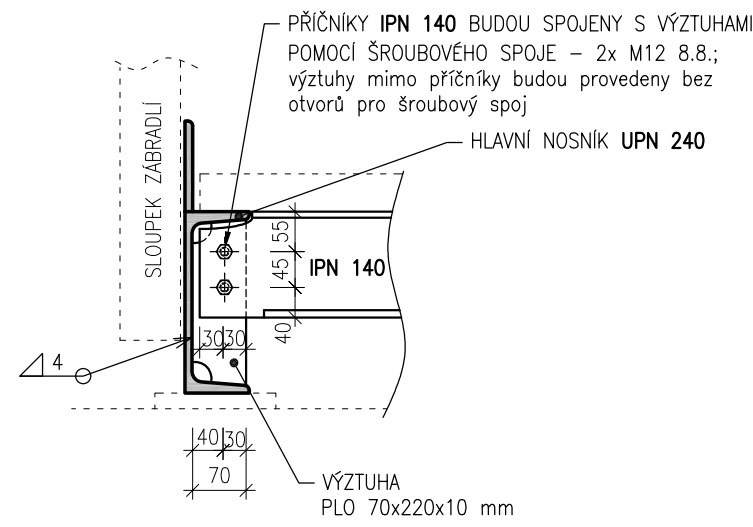
MONTÁŽNÍ SPOJ HLAVNÍCH NOSNÍKŮ UPN 240  
ŘEZ C-C  
M 1:10



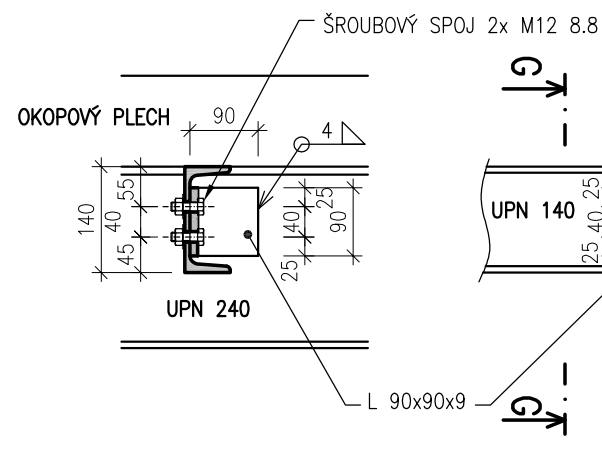
POHLED D-D  
M 1:10



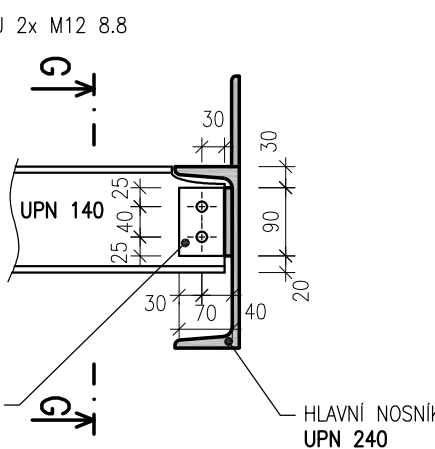
PŘÍČNÍK IPN 140  
ŘEZ E-E  
M 1:10



PŘIPOJENÍ PŘÍČNÍKŮ UPN 140  
ŘEZ G-G  
M 1:10

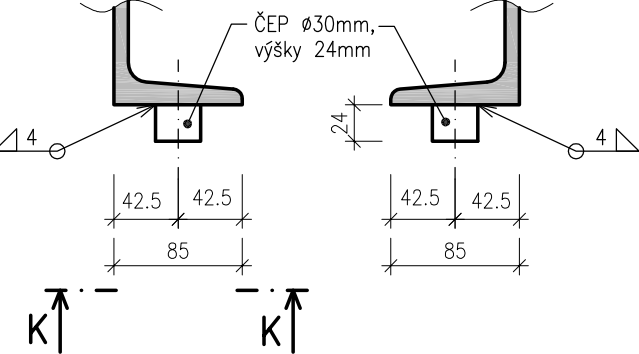


ŘEZ F-F  
M 1:10

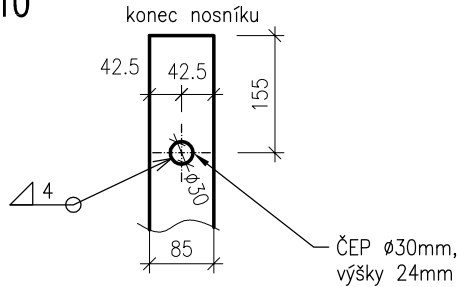


ÚPRAVA V MÍSTĚ PEVNÉHO A PODÉLNĚ PEVNÉHO LOŽISKA

PŘÍČNÝ ŘEZ J-J  
M 1:5



POHLED K-K  
M 1:10





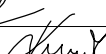

OCEL S235

- Duté prostory budou uzavřeny "víčky" a veškeré svary budou provedeny jako těsnící
- Hrana okopového plechu bude zkosená R=5mm, všechny ostatní hrany budou zkoseny R=2mm

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- Konstrukce bude chráněna systémem PKO typu IC podle přílohy 19.B.P5 TKP 19b.
- Ochranný systém bude 3-4 vrstvi s odolností proti agresivitě prostředí C4 + K1, celková tl ochranných vrstev NDTF bude 350 µm.
- POPIS PKO:
  - \* epoxid s vysokým obsahem zinku v tl. 100 µm
  - \* 1-2x nátěr dvoukomponentním epoxidem plněným lamelárními pigmenty v celk. tl. 80-160 µm
  - \* 1x vrchní alifatický polyuretanový nátěr tl. 80 µm.
- Požadovaná minimální trvanlivost ochrany - 20 let.
- Nátěr bude odolný proti mechanickému poškození, proti UV záření a proti styku s chemikáliemi.
- Barva vrchního nátěru: bude upřesněna v RDS
- Alternativně je možno použít jiný schválený systém PKO určený přílohou 19.B.P5 pro nosné konstrukce (poř. číslo 1a: systém PKO typu IA, IB, IPS)

POZN.: VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka 		Projektant <del>Kontroloval</del>	Ing. Marek Volf Ing. Pavel Kurečka	 	<div> <b>ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.</b> Starobělská 3151/83, Ostrava 700 30 tel.: 603 266 474 kurecka@mostykurecka.cz</div>
Objednatel: Město Bohumín					
Stavba (místo):  LÁVKA ev.č. 06-06-02L PŘES BOHUMÍNSKOU STRUŽKU (ul. Větrná)					
Část / objekt:					
Název: Nosná konstrukce - tvar					
		Datum		04/2020	
		Formát		6 A4	
		Měřítko		1:5, 1:10, 1:50	
		Účel		TP	
		Č.zakázky		2019-56	
		Č.soupravy		Č.výkresu	
				08	