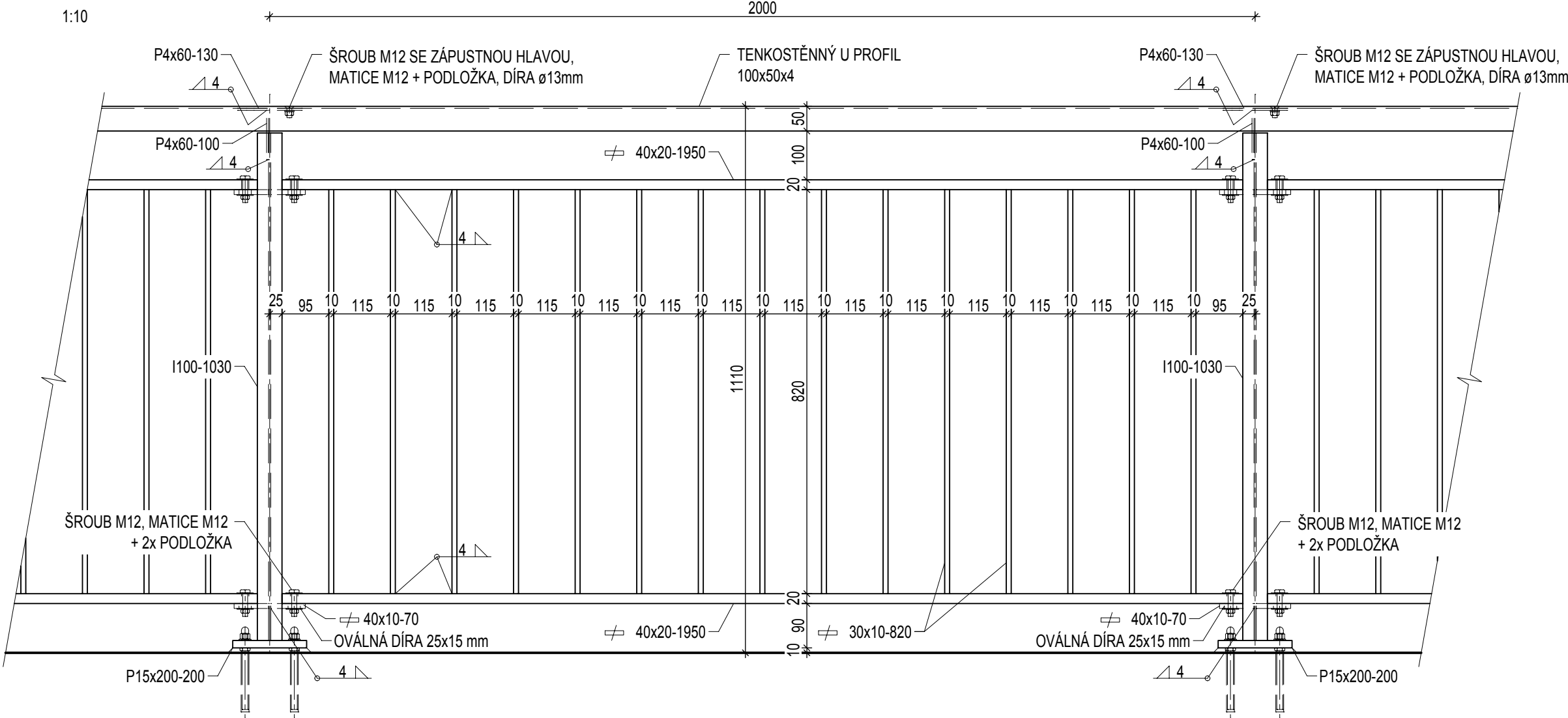


POHLED NA TYPICKÉ POLE



PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

PROVEDENÍ DLE: TKP KAP. 19B, PŘÍL. 19.B.P5
KOMBINOVANÝ POVLAK IIIA, IIIB PRO PROSTŘEDÍ C4+K8:
ŽÁROVÝ Zn tl. 70 µm (minimální průměrná)
3 VRSTVÝ NÁTÉR celk. tl. 210 µm
CELKEM 280 µm

ŽIVOTNOST KONSTRUKCE: 30 LET, ŽIVOTNOST PKO: 15 LET
OCHRANNÝ SYSTÉM PROVÁDĚNÝ VE VÝROBNĚ

KOTVENÍ ZÁBRADLÍ:

CERTIFIKOVANÝ KOTEVNÍ SYSTÉM, KOTVY M12 DO TAŽENÉ ZÓNY
BETONU VLEPENÉ DO DODATEČNĚ VRTANÝCH OTVORŮ.
POŽADOVANÁ ÚNOSNOST JEDNÉ KOTVY - TAH: 10 kN, SMYK: 7.5 kN.

POZNÁMKY:

- OCELOVÉ MATERIÁLY A JEJICH PKO MUSÍ VYHOVOVAT TKP 19A a 19B
- POLYMERNÍ MALTA DLE TKP 18
- OTVORY V KOTEVNÍ DESCE BUDOU VYPLNĚNY TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
- KOTEVNÍ ŠROUB BUDE OPATŘEN PLASTOVOU KRYTKOU Z PE NEBO HDPE ROZMĚROVĚ ODPOVÍDAJÍCÍ ŠROUBU, NA KTERÝ JE PEVNĚ NARAŽENA

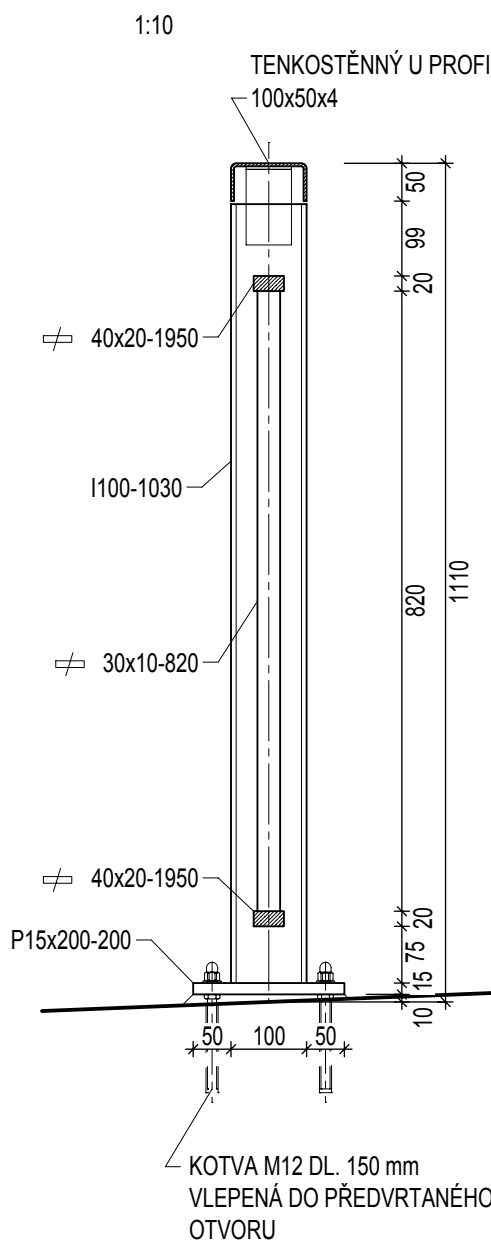
MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ OCEL: S235 JR (ŘADA 37)
ŠROUBY A KOTVY: NEREZ A4

TŘÍDA PROVEDENÍ:

EXC2 (ČSN EN 1090-2)

PŘÍČNÝ ŘEZ



HIP:	Ing. Milan Mimra	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Luxemburk	 100 00 PRAHA 10, TŘEBOHOSTICKÁ 14 TEL: 226 209 170 (183)	
milan.mimra@bml.cz		jan.luxemburk@bml.cz			
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Strnádek	KONTROLOVAL:	Ing. Jan Luxemburk		
petr.strnadek@bml.cz		jan.luxemburk@bml.cz			
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje				Č. ZAKÁZKY: 18040	
AKCE : REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ZA ROKYTKOU					
OBSAH:	SO 201 MOST PŘES ROKYTKU - EV. Č. PHA 14-001 ZÁBRADLÍ			STUPEŇ: PDPS	SOUPRAVA:
				DATUM: 09/2019	
				Č. PŘÍLOHY: D.1.2.13	