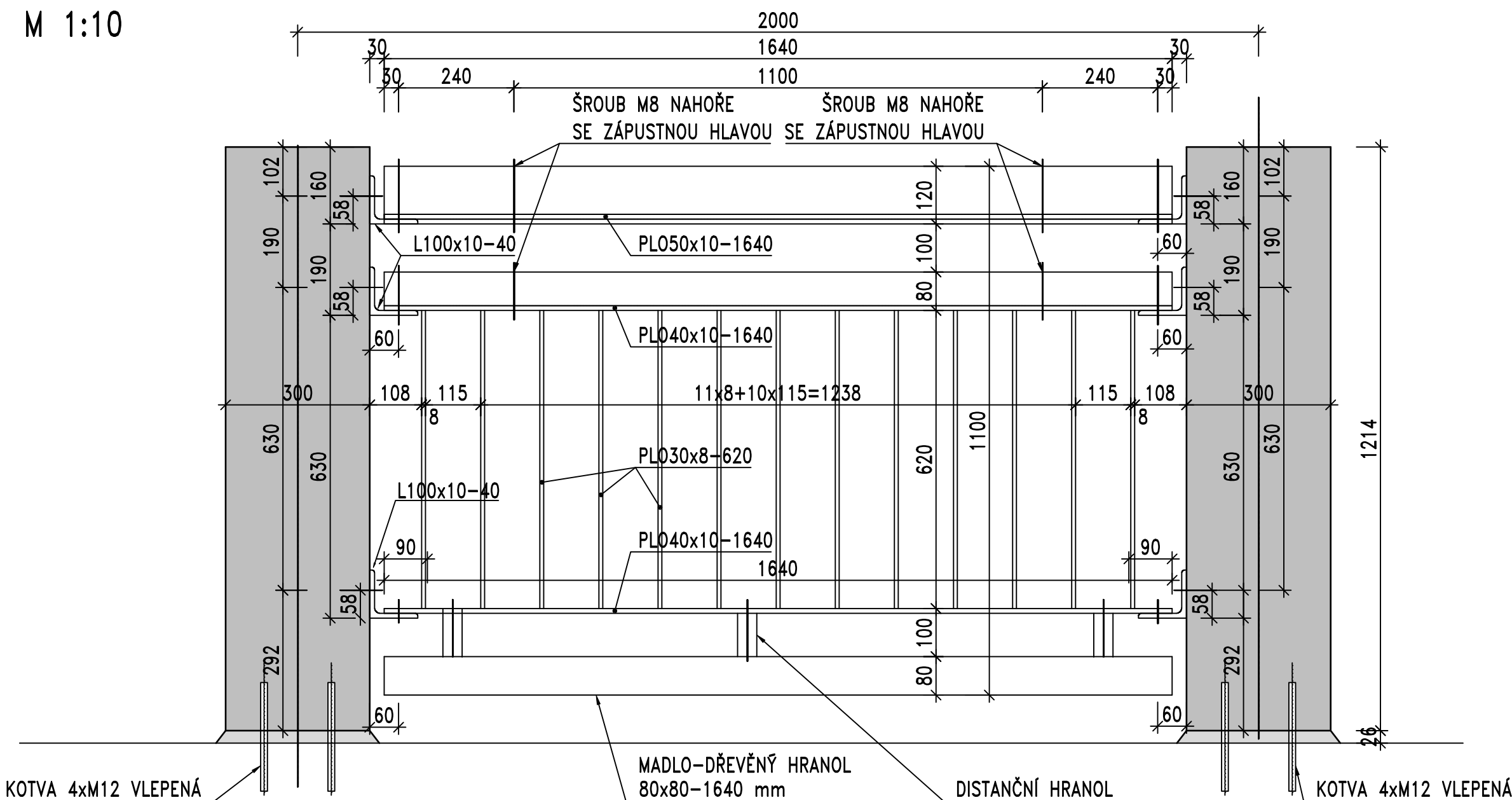


TYPICKÝ PANEL
M 1:10



OCEL VÝPLNĚ A ÚHELNÍKŮ: S235 JR
VÝROBNÍ SKUPINA EXC2
DŘEVO: MODŘÍNOVÉ, TŘÍDA C18
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY: C4+K8

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

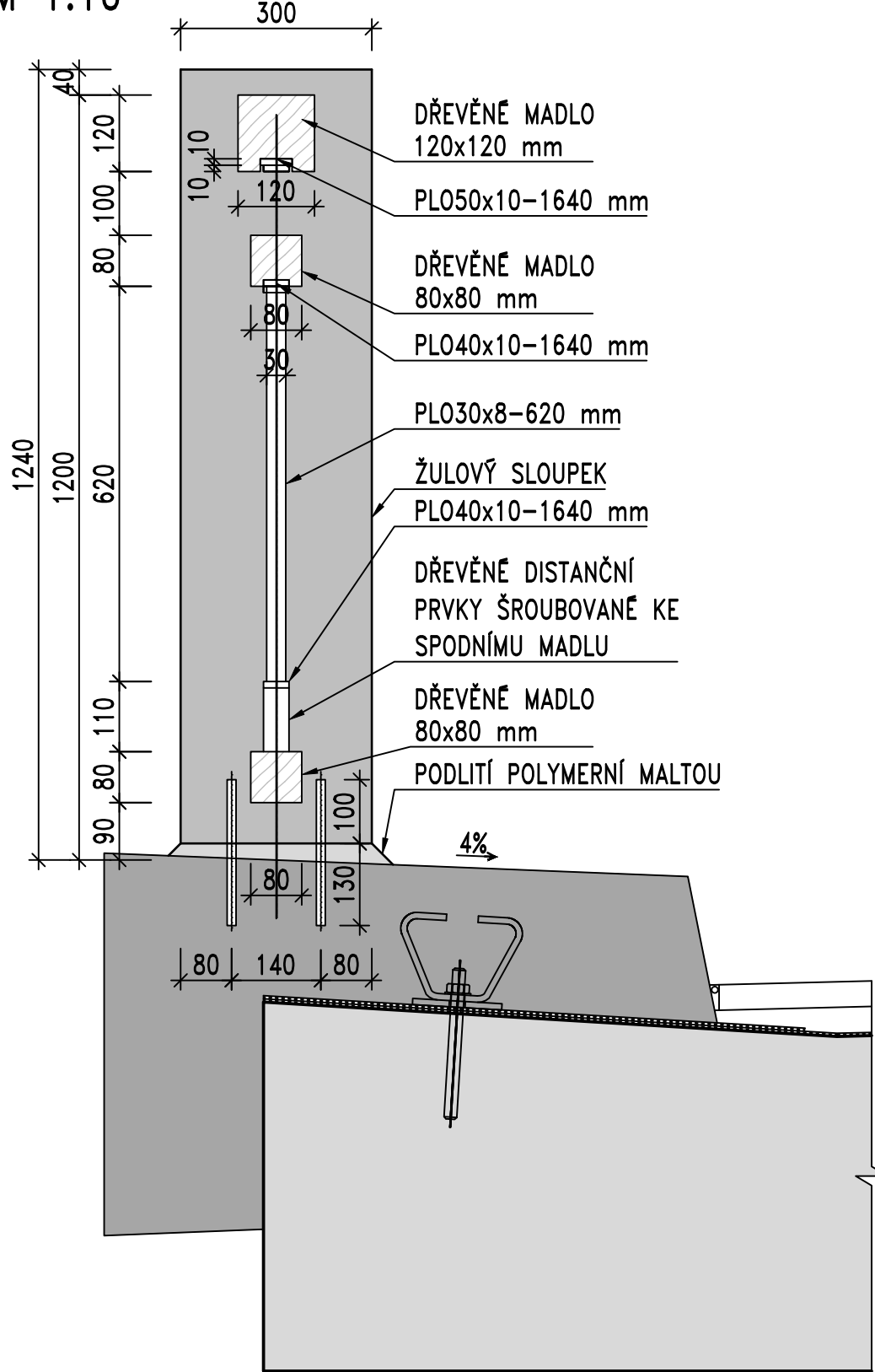
OCHRANA PROTI KOROZI JE NAVRŽENA V SOULADU S TKP KAPITOLA 19B:

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM 70mm
3x ORG. POVLAK CELKEM TL. 210mm
CELKEM 280mm
ODSTÍN RAL: URČÍ SPRÁVCE NP ŠUMAVA

POZNÁMKY

- POVRCH OCELOVÝCH PRVKŮ VÝPLNĚ MUSÍ BÝT PO PROVEDENÍ ZINKOVÁNÍ A NÁTĚRŮ HLADKÝ
- PRO PŘIPOJENÍ MADEL K OCELOVÝM VÝZTUHÁM A PŘIPOJENÍ RÁMU SE SVISLOU VÝPLNÍ KE SLOUPKU BUDOU POUŽITY VRATOVÉ ŠROUBY
- SLOUPKY BUDOU OSAZOVÁNY NA VRSTVU VYSOKOPEVNOSTNÍ JEMNOZRNNÉ POLYMERNÍ MALTY TL. MIN. 20mm
- VEŠKERÉ SPOJE REALIZOVANÉ NA STAVBĚ ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY JAKO ŠROUBOVANÉ
- KOTEVNÍ MATERIÁL SLOUPKŮ – HILTI HIT-V závitová tyč s HIT-RE 500 V3 lepicí hmota se 100 mm kotevní hloubka, M12, Nerezová ocel.
- KOTEVNÍ MATERIÁL ÚHELNÍKŮ – HILTI HIT-V závitová tyč s HIT-RE 500 V3 lepicí hmota se 70 mm kotevní hloubka, M8, Nerezová ocel.
- OTVORY VE VODOROVNÝCH RAMENECH ÚHELNÍKŮ BUDOU PROVEDENY JAKO OVÁLNÉ 10x15mm
- MATICE A PODLOŽKY – NEREZOVÁ OCEL A4
- POVRCHOVÁ OCHRANA DŘEVA – IMPREGNACE + BEZBARVÝ NÁTĚR (KONKRÉTNÍ SKLADBA BUDE PŘEDLOŽENA TDI K ODSOUHLASENÍ)

PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM
M 1:10



Výkaz materiálu zábradlí - ocel					
Prvek	Označení	Ks/1panel	Ks celkem	Hm. 1ks (kg)	Hm. Celkem (kg)
Úhelník	L100x10-40	6	174	0.60	105.10
Tyč v madle	PLO50x10-1640	1	29	6.44	186.67
Tyč výplně	PLO40x10-1640	2	58	5.15	298.68
Svislá výplň	PLO30x8-620	13	377	3.09	1164.84
Celkem					1755.29

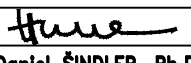
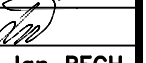

Výkaz materiálu zábradlí - dřevo					
Prvek	Rozměr	Ks/1panel	Ks celkem	Obj. 1ks (m3)	Obj. celkem (m3)
Horní madlo	120x120x1640	1	29	0.02	0.68
Spodní madla	80x80x1640	2	58	0.01	0.61
Celkem					1.29

Objednatel stavby:




SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE p.o.
Středisko Klatovy
Za kasárny 324, 339 01 Klatovy

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 154 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
			
Tech. kontrola:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	Vypracoval:	Ing. Jan RECH
			

724007830, dsn@pontex.cz 720951095, jre@pontex.cz



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 241096735 fax: +420 244461038

Objednatel:	SÚS Plzeňského kraje	Obec:	Prášíly	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Most ev.č. 16911-2 v obci Prášíly			Datum:	Stupeň
				6/2019	PDPS
Část:	C – STAVEBNÍ ČÁST			Souprava:	Č. přílohy
					C.8
Příloha:	ZÁBRADLÍ				