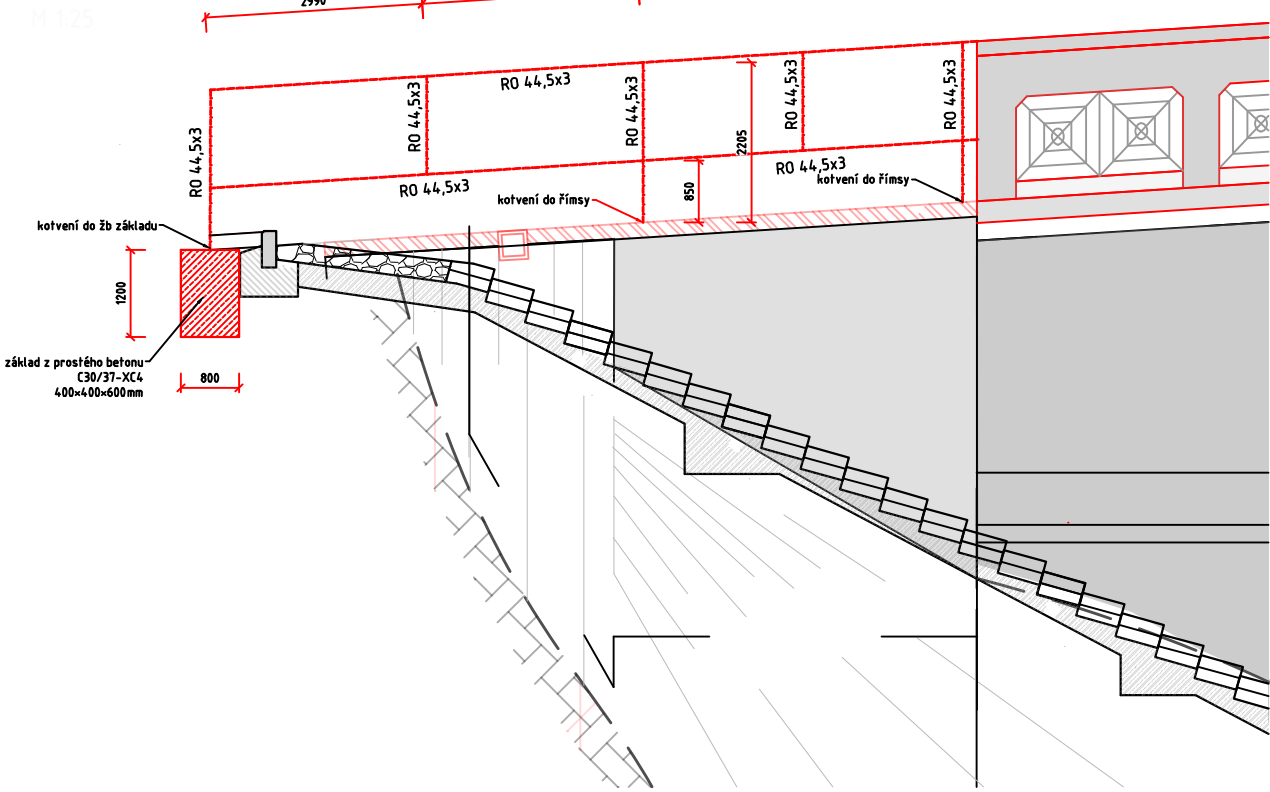
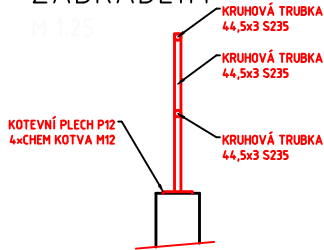


POHLED NA OCELOVÉ
ZÁBRADLÍ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ZÁBRADLÍM



POUŽITÝ MATERIÁL	
BETON PODBETONÁVKY	C 30 /37, XC2, XF4, DmaxØ C10,2
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
BETON ZÁBRADLÍŘÍMS	C 30/37 XC4, XD3, XF4

POZN.
- PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍ KCE OVĚŘIT

SPECIFIKACE OCELOVÉ
KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ

SMĚRNICE PRO URČOVÁNÍ STUPNŮ JAKOSTI SVARŮ ČSN EN ISO 5817 - "C"	
VYROBENO DLE ČSN EN 10204-2 KVC 2	
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN 79 2011	
OCELOVÁ KONSTRUKCE ŠROUBOVANÁ, ŠROUBY 8.8	
SVAŘOVACÍ METODY - 111, 135, ČSN EN 84008	
PŘÍDAVNÝ MATERIÁL PRO SVAŘOVÁNÍ : GSH11(135) EN440, ES83B(111), EN429 PRO S235	
PRO NEZNAČENÉ KOUTOVÉ SVARY PLATÍ a=4mm	
JAKOST PŘI SVAŘOVÁNÍ ČSN EN ISO 5884-3	
SVAŘECKÝ DOZOR ČSN EN ISO 14781	
MATERIÁL (OCEL) :	
VALCOVANÉ PROFILY S 235 JRG1 ČSN EN 10025 ATEST 2.2 ČSN EN 10204	
OSTATNÍ, KROMĚ SVAŘ. PROFILŮ S 235 JRG2 ČSN EN 10025 ATEST 2.2 ČSN EN 10204	
TRUBKY A JACELKY S 235 JRG ČSN EN 10219-1 ATEST 2.2 ČSN EN 10204	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OK :	
- STUPEŇ PŘÍPRAVY PODKLADU SS	
- ZÁKOVÉ ZINKOVÁNÍ FOMOREM min. 70um	
- PEROXIDOVÝ NÁTĚR min. 7-75um	
- ALIFATICKÝ POLYURETAN min. 60 um	
- BARVA NÁTĚRU: RAL 6019	
- MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST PRO KCE 10 LET	
- KATEGORIE KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN ISO 12944-2: C4	

Pozn. betonové konstrukce

- Veškeré viditelné hrany se zkosí 20/20 mm
- Všechny zasypané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemi vlhkosti alp + ZaIn
- Zatřídění a vlastnosti betonu dle ČSN EN 206, číselné hodnoty z normy jsou závazné jako minimální
- Provádění a tolerance betonových konstrukcí dle ČSN EN 13670
- Stykování a uspořádání výztuže dle ČSN EN 1992
- Povrchová úprava BK - neviditelné plochy: Ca nebo Aa - prkna na sraz nebo systémová bednění z tvrdých překližek se šroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: C1d - vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění bez příznaných spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK - horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace
- Povrchová úprava zábradlí bude před prováděním odzrkovována a odsouhlasena investorem

PROJEKTANT		O2		
Kucián statika s.r.o.		O1		
Pardubice		REVIS	POPR	DATA
17. Listopadu 236		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Jaromír Kucián		Ing. Martin Kucián	Ing. Jaromír Kucián	
INVESTOR		STUPNĚKONSTRUKCE	DPS	
Město Nymburk		ZNAKOVÉ ČÍSLO	--	
STAVBA		DATUM REVID	08/2021	
Oprava mostu NB 05 v Nymburce		FORMAT	A2	
		VERZIO	1:50	
		SOURC	-	
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO VÝKRESU		
SO 201 – lávka pro chodce NB 05		NYM_NB05_201_024		
NÁZEV PŘÍLOHY		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ		