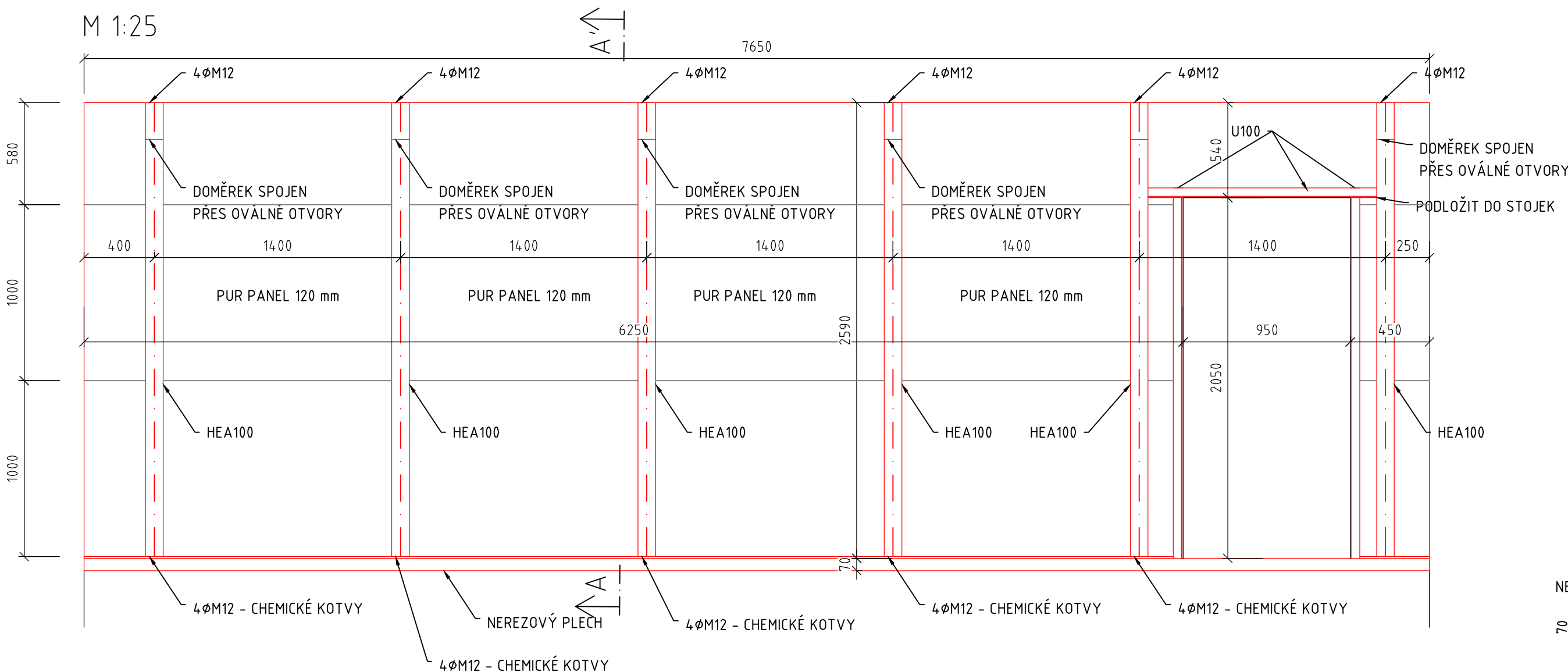


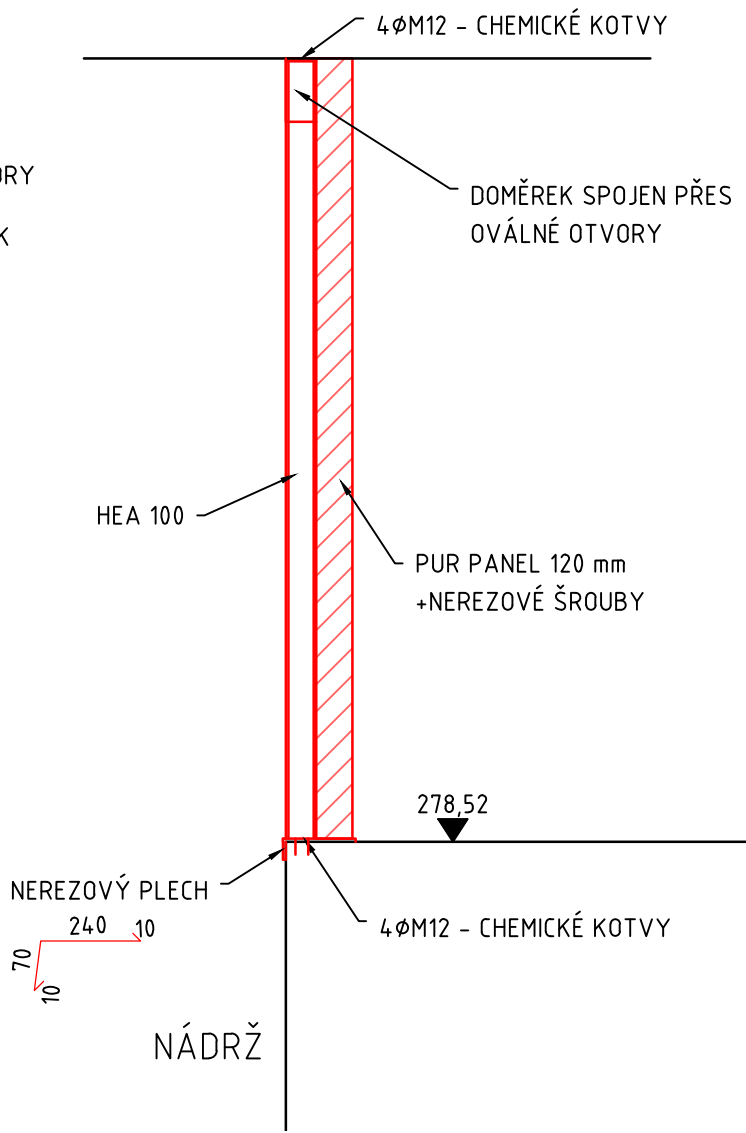
VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE

POHLED 1  
M 1:25



NÁDRŽ

ŘEZ A-A  
M 1:25

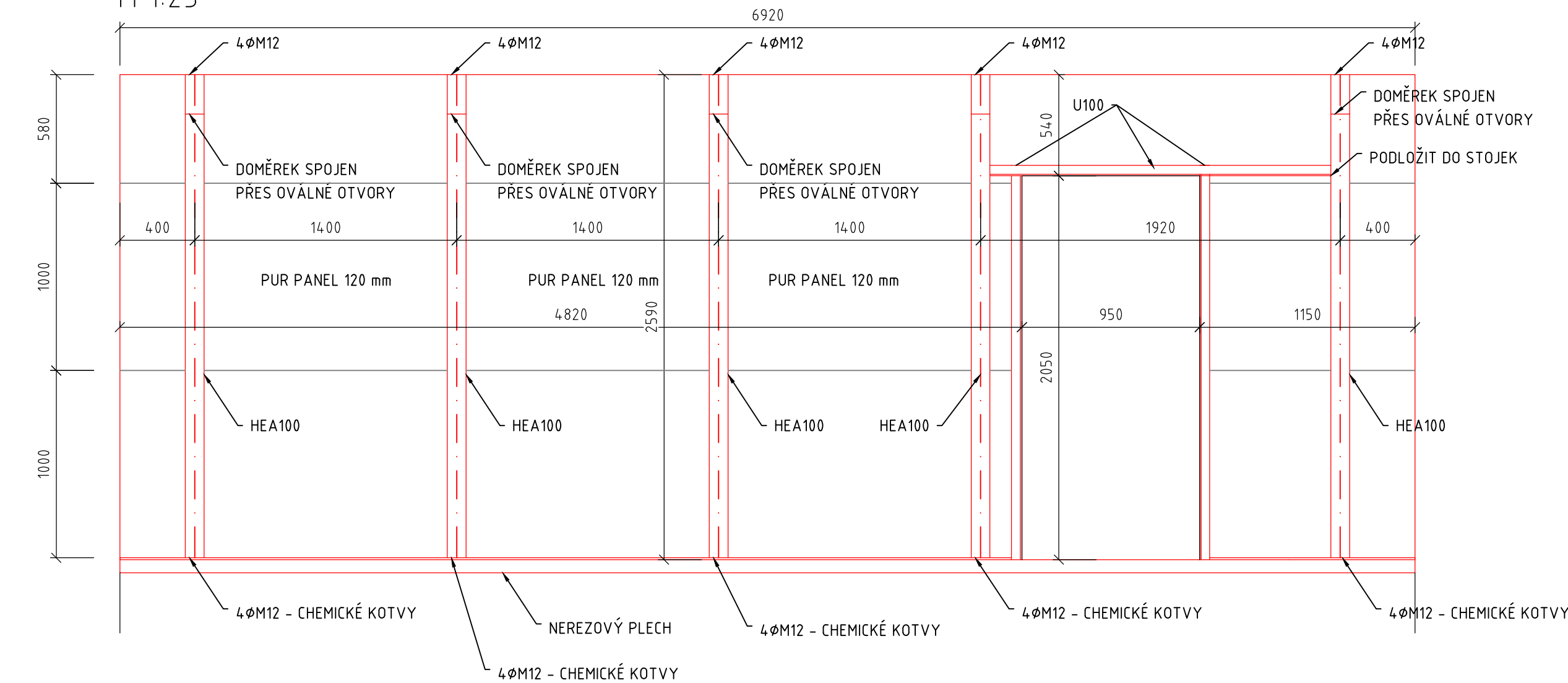


NÁDRŽ

SPECIFIKACE OCELOVÉ KONSTRUKCE

SMĚRNICE PRO URČOVÁNÍ STUPNŮ JAKOSTI SVÁRŮ ČSN EN ISO 5817 - "C"
VYROBENO DLE ČSN EN 1090-2 EXC 2
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN 73 2611
OCELOVÁ KONSTRUKCE ŠROUBOVANÁ, ŠROUBY 8.8
SVÁROVACÍ METODY - 111, 135, ČSN EN 24063
PŘÍDAVNÝ MATER. PRO SVÁŘOVÁNÍ : G3Si1(135) EN440, E383B(111), EN499 PRO S235
PRO NEOZNAČENÉ KOUTOVÉ SVÁRY PLATÍ a=4mm
JAKOST PŘI SVÁŘOVÁNÍ ČSN EN ISO 3834-3
SVÁŘEČSKÝ DOZOR ČSN EN ISO 14731
MATERIÁL (OCEL) :
VÁLCOVANÉ PROFILY - HLAVNÍ NOSNÍKY S 355 JRG1 ČSN EN 10025 ATEST 2.2 ČSN EN 10204
OSTATNÍ, KROMĚ SVÁŘ. PROFILŮ S 235 JRG2 ČSN EN 10025 ATEST 2.2 ČSN EN 10204
TRUBKY A JACKLY S 235 JRH ČSN EN 10219-1 ATEST 2.2 ČSN EN 10204
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OK ZÁBRADLÍ :
- STUPEŇ PŘÍPRAVY PODKLADU S3 - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM min. 70um - 2*EPOXIDOVÝ NÁTĚR min. 2*75um - ALIFATICKÝ POLYURETAN min. 60 um - BARVA NÁTĚRU: bude upřesněno investorem
- MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST PKO KCE 15 LET
- KATEGORIE KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN ISO 12944-2: C4, vysoká
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOSNÉ KONSTRUKCE :
- OTRYSKÁNÍ NA SA 2.5 A 120mm SUCH. FILMU - BARVA NÁTĚRU: bude upřesněno investorem
- MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST PKO KCE 15 LET
- KATEGORIE KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN ISO 12944-2: C4, vysoká

POHLED 2  
M 1:25



NÁDRŽ

ZPRACOVATEL PROJEKTU  Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236	ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:  Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236	02		
		01		
		REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
		Ing. Jaromír Kucián	Klára Kasalová	Ing. Jaromír Kucián
INVESTOR Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.		STUPEŇ DOKUMENTACE	--	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	--	
STAVBA  Vodojem Mikulovice		DATUM REVIZE 00	01/2023	
		FORMÁT	A2	
		MĚŘITKO	1:25	
		SOUBOR	-	
STAVEBNÍ OBJEKT Vodojem Mikulovice		ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO PÁRE
NÁZEV PŘÍLOHY ÚPRAVY A OPRAVY VÝKRES OCELOVÉ KONSTRUKCE STĚNY		VOD_201_21		