



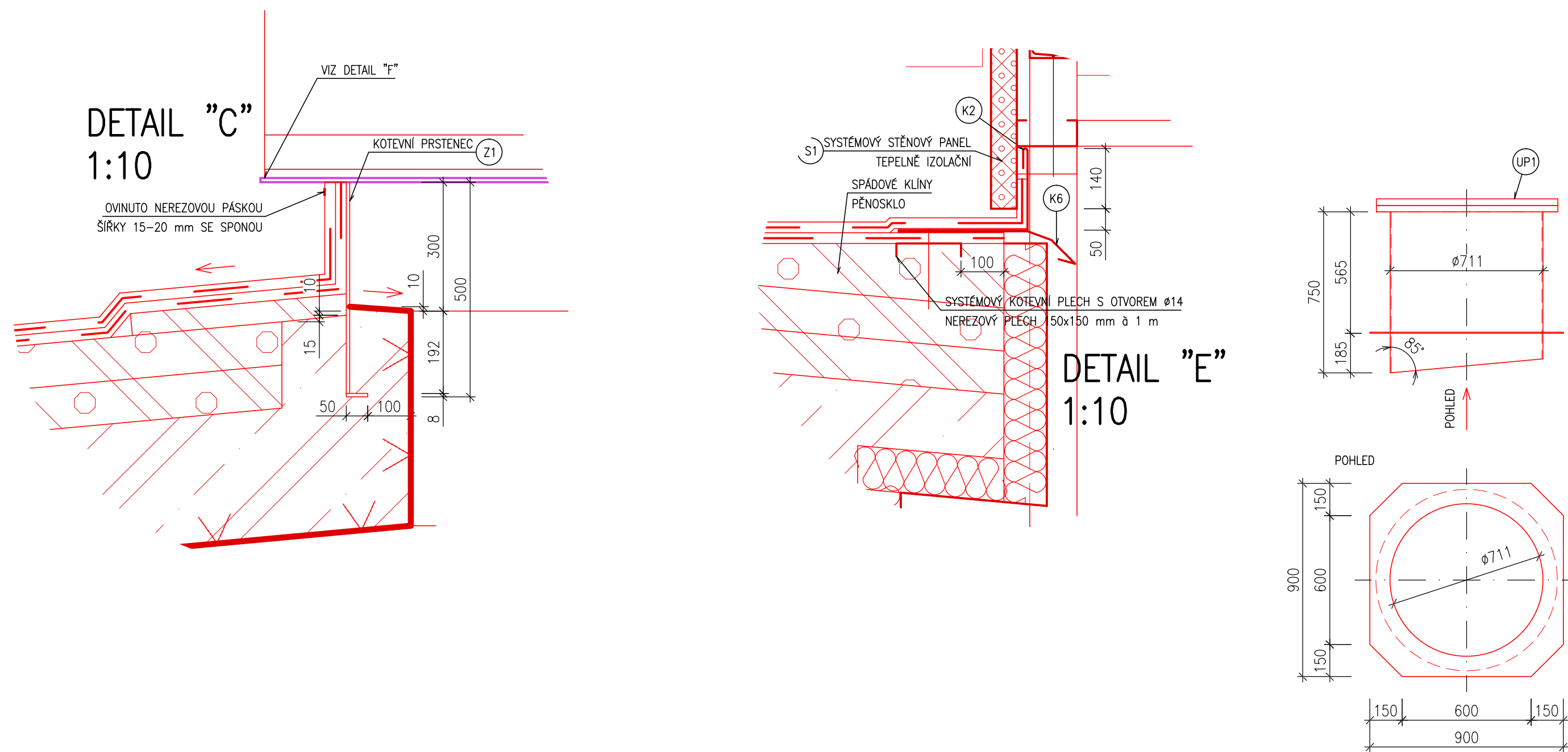


OZN.	POPIS	DĚLKA (m)
K1	OPLECHOVÁNÍ OKAPU, NEREZOVÝ PLECH (1.4301) TL 0,6 mm RS 750 mm	69,0
K2	OPLECHOVÁNÍ KOTUŽI SOKLÍ, NEREZOVÝ PLECH (1.4301) TL 0,6 mm RS 600 mm	7,8
K3	OPLECHOVÁNÍ OKAPU, NEREZOVÝ PLECH (1.4301) TL 0,6 mm RS 450 mm	3,9
K4	PODKAPNÍ ŽLAB PŘÍKRYŠKOU Ø150 (VČETNĚ ČEL A HAVČÍ), TITANIZOVANÝ TL 0,6 mm RS 330 mm	2,7
K5	DEŠŤOVÝ SPOD Ø150 (VČETNĚ ŽEBŘE, KOTUŽKY, KOŽEN, UPEVŇOVACÍCH OBLÍMEKŮ ATD.), TITANIZOVANÝ TL 0,6 mm RS	3,7
K6	OPLECHOVÁNÍ OKAPU, NEREZOVÝ PLECH (1.4301) TL 0,6 mm RS 500 mm	6,2


OZN.	POPIŠ	POČET (ks)
(P1)	<p>PROSTUP (VSTUP) S STROPEM VROTHUHU H 300 mm, TRUBKA Ø114x10 H 750 mm VÝŠINE KOVENÝ PRÁVÝMI NÁVODMI DO PLECHU H 15 mm, PRÁVICA PLECHU PŘÁVÝMĚČÍ Z ZÁKLADOVÝM ÚNTOU PRÁTO PRÁDLE ČSN EN 1092 VÝŠINE PRÁVÝMĚČÍHO SPOJE, RUKAVETI Ø12 D 600mm 2ks/PRÁVICO, MATERIÁL NEREZ 1.4571, OSADIT DO BEŽNĚN</p>	2

	STĚNY VYHNÁVACÍCH NÁDRŽÍ
	STROP VÝSTUPNÍ VĚŽE
	DNO VYHNÁVACÍCH NÁDRŽÍ
	OCHOZ USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE



OZN.	POPIS	PLOCHA (m ²)
51	STŘEDNÍ SYSTÉMOVÝ TERPÉLNÍ OZDUBNÝ PANEĽ S JADROM Z POLYURETÁNU TL. 60 mm S ŠESTI VÝTVARNÝMI ÚPRAVAMI PRÍKLAD KLASICKÝ VÝTVARNÝ, OZDUBNÝ PLECH OBOSTRANNE ŽAROVÉ PODZVUKOVÝ S VNÚŠNÍM POKRYTÍM OCHRANOU PODSTROJOU LAMEN TL. 25 mm, VNÚŠNÍ PLECH TL. 0,4 mm, VNÚŠNÍ PLECH TL. 0,8 mm	89,0
52	STŘEDNÍ SYSTÉMOVÝ TERPÉLNÍ OZDUBNÝ PANEĽ S JADROM Z POLYURETÁNU TL. 160 mm S VÝTVARNÝMI ÚPRAVAMI PRÍKLAD A TRAPEZOVÝ PRÍKLAD NA VNÚŠNÍ STRANĚ, OZDUBNÝ PLECH OBOSTRANNE ŽAROVÉ PODZVUKOVÝ S VNÚŠNÍM POKRYTÍM OCHRANOU POLYESTEROVÝM LAMEN TL. 25 mm, VNÚŠNÍ PLECH TL. 0,4 mm, VNÚŠNÍ PLECH TL. 0,8 mm	15,9

Výkresový systém BaIT p. v.		Souladný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústeří Praha Táborská 31, 110 15 Praha 1, praha@sweco.cz, www.sweco.cz				 SWECO engineering and design	
VYPRACOVANÁ	Popis	HP	Ing. Šormer	Ing. Šormer	Ing. Šormer
PROJEKTANT	Ing. Tománek	PROJEKT. DIVIZE	Ing. Doležal	Ing. Doležal	Ing. Doležal
OBJEDNATEL	Vodovod y a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.				
AKCE:					
Mladá Boleslav ČOV II, rekonstrukce VN					
ČÁST STAVBY/	Stavěbní část				
PŘÍLOHA:					
Nový stav - řez A-A					
SOBS SOBS PŘELOH					D.1.12 hg 1