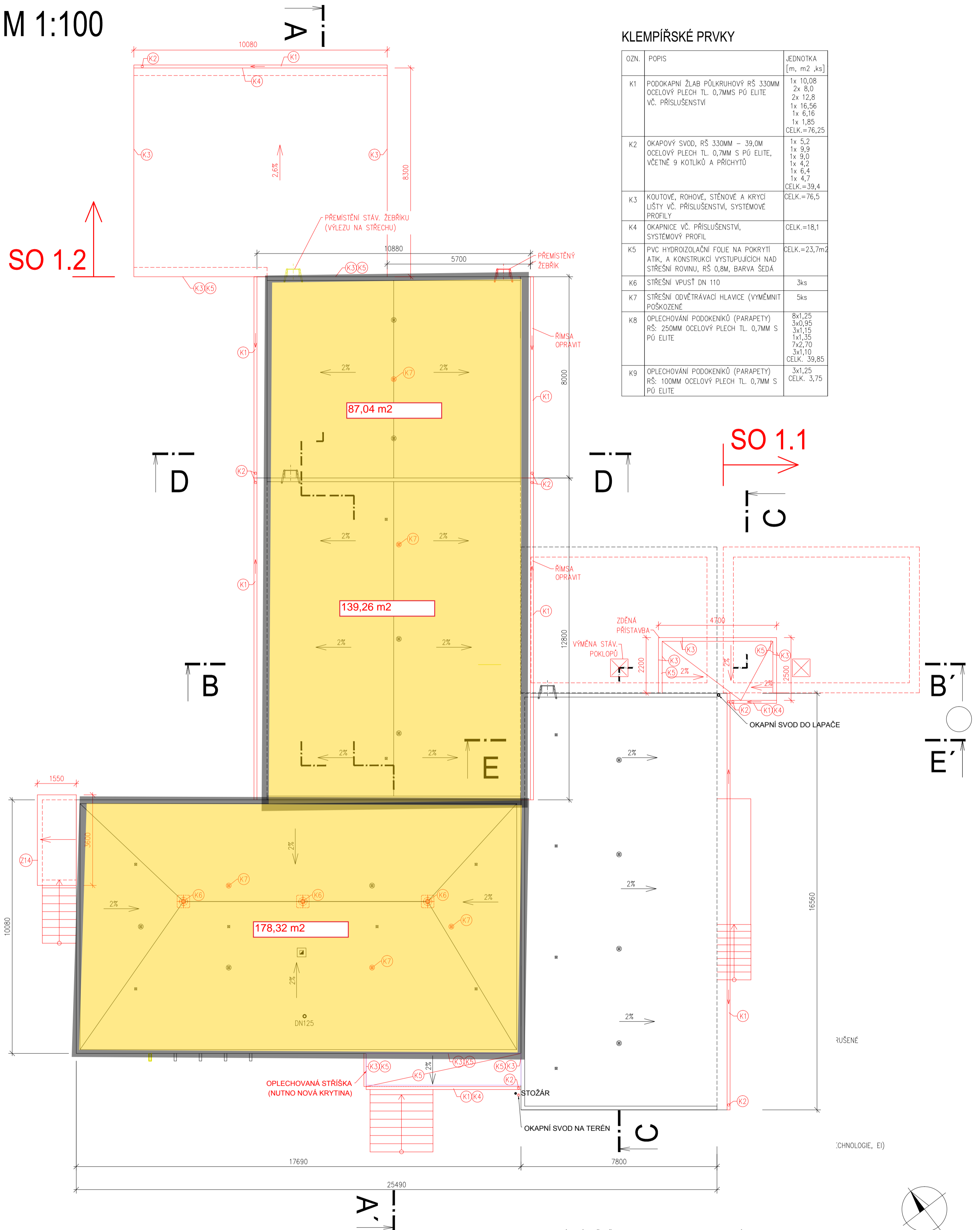


ÚV LÁZNĚ BĚLOHRAD - PŮDORYS STŘECH

M 1:100



KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	POPIS	JEDNOTKA [m, m2, ks]
K1	PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ RŠ 330MM OCELOVÝ PLECH TL. 0,7MM S PÚ ELITE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	1x 10,08 2x 8,0 2x 12,8 1x 16,56 1x 6,16 1x 1,85 CELK.=76,25
K2	OKAPOVÝ SVOD, RŠ 330MM - 39,0M OCELOVÝ PLECH TL. 0,7MM S PÚ ELITE, VČETNĚ 9 KOTLÍKŮ A PŘÍCHYTŮ	1x 5,2 1x 9,9 1x 9,0 1x 4,2 1x 6,4 1x 4,7 CELK.=39,4
K3	KOUTOVÉ, ROHOVÉ, STĚNOVÉ A KRYCÍ LIŠTY VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, SYSTÉMOVÉ PROFILY	CELK.=76,5
K4	OKAPNICE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, SYSTÉMOVÝ PROFIL	CELK.=18,1
K5	PVC HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NA POKRYTÍ ATIK, A KONSTRUKCI VYSTUPUJÍCÍCH NAD STŘEŠNÍ ROVINU, RŠ 0,8M, BARVA SEDA	CELK.=23,7m2
K6	STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 110	3ks
K7	STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE (VYMĚNIT POŠKOZENÉ)	5ks
K8	OPLECHOVÁNÍ PODOKENÍKŮ (PARAPETY) RŠ: 250MM OCELOVÝ PLECH TL. 0,7MM S PÚ ELITE	8x1,25 3x0,95 3x1,15 1x1,35 7x2,70 3x1,10 CELK. 39,85
K9	OPLECHOVÁNÍ PODOKENÍKŮ (PARAPETY) RŠ: 100MM OCELOVÝ PLECH TL. 0,7MM S PÚ ELITE	3x1,25 CELK. 3,75

POZNÁMKY

SO 1.1 - ÚV LÁZNĚ BĚLOHRAD - AKUMULACE UPRAVENÉ VODY
Součástí stavebního objektu je nová komora akumulace upravené vody o objemu 100m3. Akumulace bude postavena vedle stávající jedné akumulací komory. Součástí je nový nadzemní vstup do obou akumulací, který bude z budovy strojovny.

SO 1.2 - ÚV LÁZNĚ BĚLOHRAD - SKLAD
Součástí stavebního objektu je nový sklad, který bude sloužit pro skladování sody neboli uhlíkatou sodného. Sklad bude přistavěn vedle stávajícího zděného objektu, který bude využit pro přípravu a dávkování roztoku sody.

SO 1.8 - ÚV LÁZNĚ BĚLOHRAD - STAVEBNÍ ÚPRAVY
Stavební objekt obsahuje stavební úpravy stávajícího objektu úpravy vody. Stavební úpravy bezprostředně souvisí s osazením nové technologie úpravy vody. Technologická zařízení jsou součástí provozních souborů PS1.1, PS1.2, PS1.3. Součástí stavebního objektu jsou i drobné úpravy u stávajících zhlaví vrtů J1, J2 a ML5.

SO 1.1 - ÚV LÁZNĚ BĚLOHRAD - AKUMULACE UPRAVENÉ VODY
SO 1.2 - ÚV LÁZNĚ BĚLOHRAD - SKLAD
SO 1.8 - ÚV LÁZNĚ BĚLOHRAD - STAVEBNÍ ÚPRAVY

±0,00 = 297,97 m n.m.
Výškový systém: B.p.v.

HLAV. INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		
ING. KOŠTEL	ING. KOŠTEL	ING. KOŠTEL	BC. RŮŽIČKA	ING. UNGER		
OBJEDNATEL Vodohospodářská a obchodní společnost a.s., Jičín						
KRAJ Královéhradecký kraj OBEC Lázně Bělohrad						
ZAK. Č. 1605-81						
ARCH. Č.						
ÚPRAVNA VODY LÁZNĚ BĚLOHRAD						
					FORMÁT 4xA4	KOPIE
					DATUM 10/2017	
ÚV LÁZNĚ BĚLOHRAD - PŮDORYS STŘECH						
					STUPEŇ DPS	ČÁST D1.1
MĚŘÍTKO 1:100						
OBSAH						
VÝKR. Č. 6				ČÁST D1.1		

