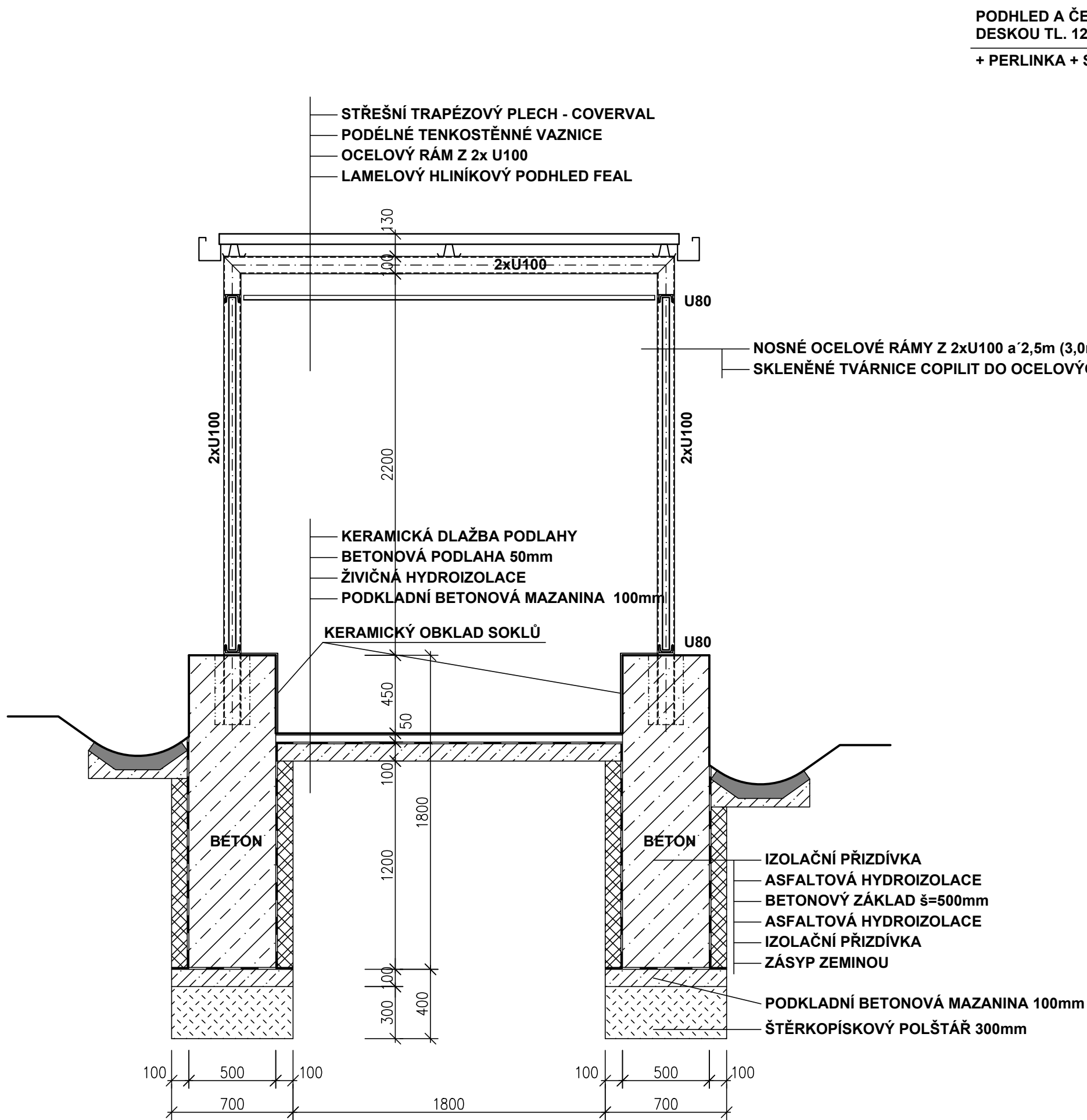
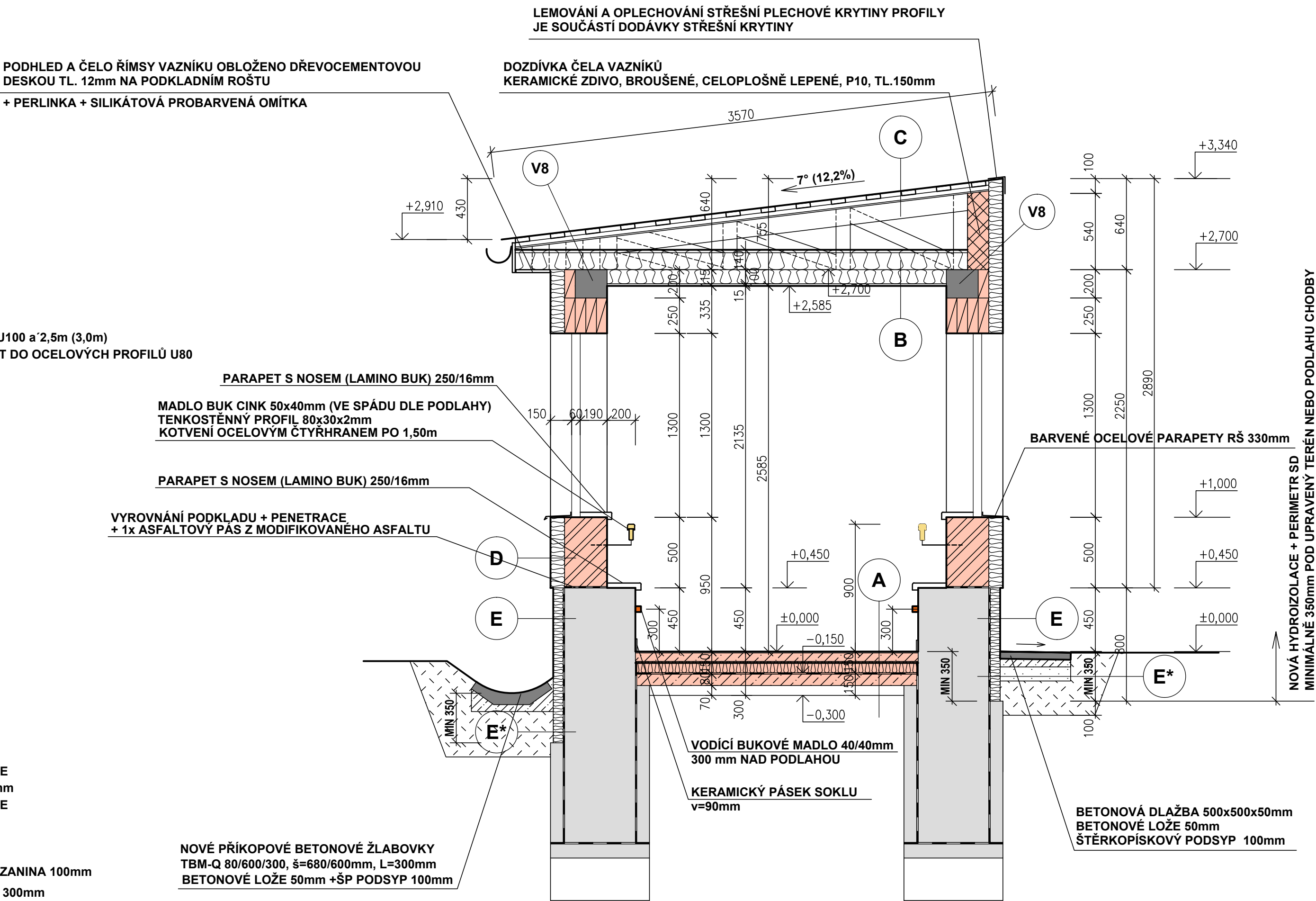


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' 1:25



NAVRHOVANÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' 1:25



SKLADBY KONSTRUKCÍ

A	VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAH (PROHLoubENÍ PODLAHY)	300 mm
	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA, PROTISKLUZOVÁ R11, 19-29°	10 mm
	BETONOVÁ PODLAHA C20/25+KARI SIŤ 4/100-4/100	50 mm
	PĚNOVÝ PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z	80 mm
	1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (CELOPLOŠNĚ NATAVEN)	5 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C20/25 + 1x KARI SIŤ SZ 4/150-4/150	80 mm
A*	ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTĚR F 0/32	70 mm
	PŮVODNÍ TERÉN, HUTNĚNÝ NA Edef,2=25MPa	
B	VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY - KERAMICKÉ DLAŽBY	15 mm
	VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	5 mm
	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA, PROTISKLUZOVÁ R11, 19-29°	10 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY	
C	VZDUCHOVÁ DUTINA KROVU	10 - 460 mm
	TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE	140 mm
	TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE POD VAZNÍKY	100 mm
	PAROZÁBRANA	
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED D112 + 1xRED	15mm
D	PLECHOVÁ KRYTINA Z OCELOVÉHO BARVENÉHO PL. 0,5mm, CLASSIC ECONOMY	
	ŠABLONY š=475mm, DL.3800mm, ODSTÍN RR23 TMAVĚ ŠEDÁ	
	LAŤOVÁNÍ PRKNY 32/100 mm a' 250 mm	
	KONTRALATĚ 40/60mm	
	DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
	PULTOVÝ DŘEVĚNÝ SBĚJENÝ VAZNÍK - VZDUCHOVÁ DUTINA	
E	TENKOVrstVÁ PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5mm, ODSTÍN ŠEDOBÍLÝ	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR POD ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY	
	VÝZTUŽNÁ VRSTVA LEPIDLA, STĚRKOVACÍ HMOTA, VÝZTUŽNÁ SÍŤKA + HMOŽDINKY PTH 60/8x160mm	
	MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKY, PODÉLNÁ VLÁKNA - 100 mm	
	KERAMICKÉ ZDIVO 30 PROFI, BROUŠENÉ, CELOPLOŠNĚ LEPIDLO - 300mm	
	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVrstVÁ ŠTUKOVANÁ OMÍTKA - 15mm	
E*	MOZAIKOVÁ OMÍTKA , ODSTÍN 118G	
	STĚRKA + SKELNÁ SÍŤKA + STĚRKA	
	SOKLOVÝ POLYSTYREN PERIMETR SD 80 mm (MIN.350mm POD PODLAHU NEBO TERÉN - HORŠÍ VAR.)	
	(MIN. 350 mm POD TERÉNEM UBOURANÁ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA)	
	1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (CELOPLOŠNĚ NATAVEN K HORNÍ HRANĚ BETONOVÉHO ZÁKLADU)	
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (OČIŠTĚNÍ + PENETRACE)	
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD - BEZ ÚPRAV	
E*	ZÁSYP ZEMINOU	
	SOKLOVÝ POLYSTYREN PERIMETR SD 80 mm (MIN.350mm POD PODLAHU NEBO TERÉN - HORŠÍ VAR.)	
	(MIN. 350 mm POD TERÉNEM UBOURANÁ IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKA)	
	1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (CELOPLOŠNĚ NATAVEN K HORNÍ HRANĚ BETONOVÉHO ZÁKLADU)	
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (OČIŠTĚNÍ + PENETRACE)	
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD - BEZ ÚPRAV	

D* ZATEPLENÍ ŠPALET OKEN A DVEŘÍ

TENKOVrstVÁ PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5mm, ODSTÍN ŠEDOBÍLÝ

PENETRAČNÍ NÁTĚR POD ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY

VÝZTUŽNÁ VRSTVA LEPIDLA, STĚRKOVACÍ HMOTA, VÝZTUŽNÁ SÍŤKA + HMOŽDINKY PTH 60/8x80mm

MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKY, PODÉLNÁ VLÁKNA - 20 mm

KERAMICKÉ ZDIVO 30 PROFI, BROUŠENÉ, CELOPLOŠNĚ LEPIDLO - 300mm

VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVrstVÁ ŠTUKOVANÁ OMÍTKA - 15mm

ZMĚNA č.1.			±0,000 = 370,550 m	
PROJEKTANT	Ing. MILOSLAV BLAŽEJ			
VED. PROJEKTANT	Ing. MILOSLAV BLAŽEJ			
INVESTOR	DOMOV SEDLČANY, U KULTURNÍHO DOMU č. 746, 264 01 SEDLČANY			
STAVEBNÍ ŮRAD	MĚÚ SEDLČANY	KRAJ		STŘEDOČESKÝ
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJOVACÍCH CHODEB DOMOV SEDLČANY, U KULTURNÍHO DOMU 746, SEDLČANY			DATUM
			STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2014/08
			FORMÁT	8 A4
			MĚŘÍTKO	1 : 25
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST - NAVRHOVANÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1 - 02/Z1
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				