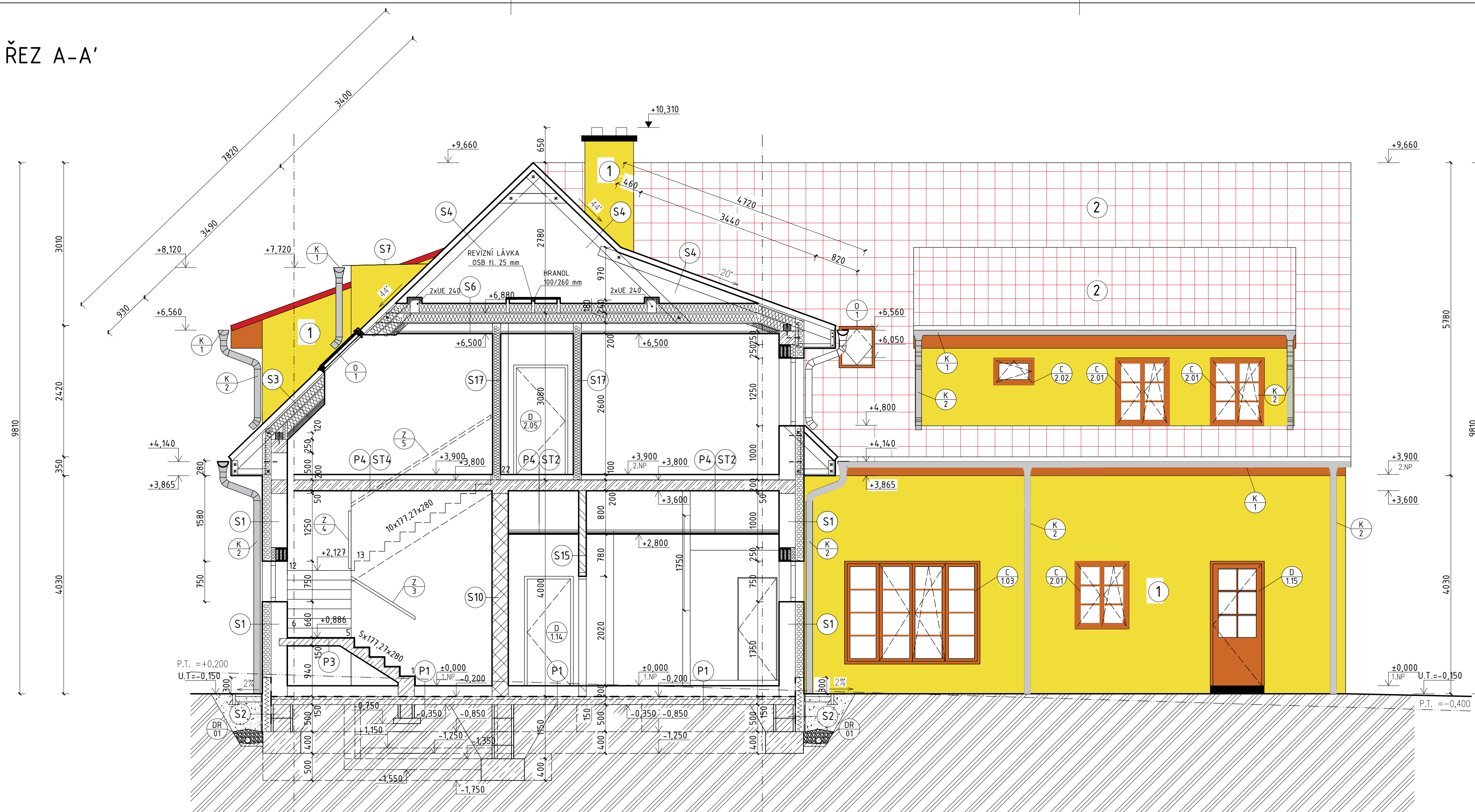


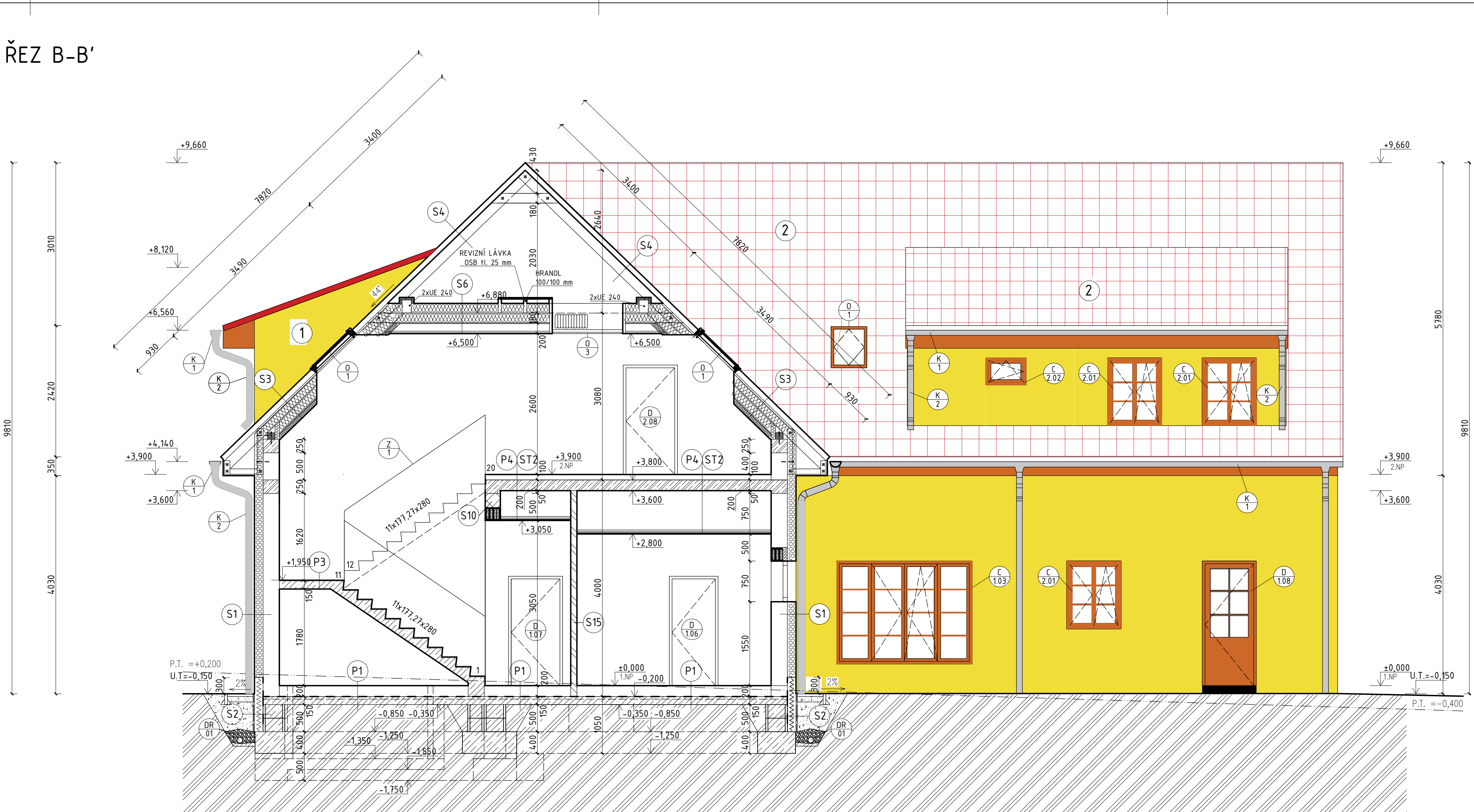
ŘEZ A-A'



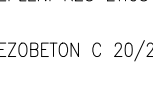
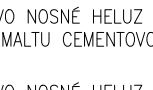
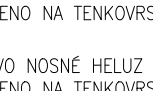
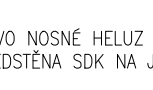
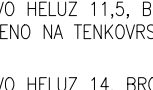
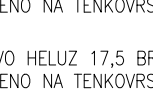
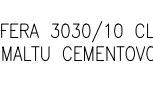
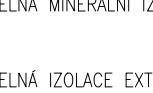
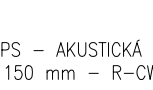
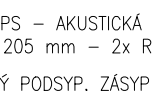






VÝPIS SKLADEB:

SKLADBA S1: - POHLEDVÁ VŘSTVA - INTERIÉROVÁ BARVA + PENETRACE - KRYČÍ VŘSTVA - ŠTUKOVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - JÁDROVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU FAMILY 30, BROUŠENÁ 245/30/245 mm - SPOJIVACÍ VŘSTVA - LEPILO NA BÁZI CEMENTU - TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VŘSTVA - EPS 70 F, MECHANICKÝ KOTVENÍ	SKLADBA S2: - NOSNÁ VŘSTVA - STĚNA ZE 250/40/250 ZALITA BETONEM C20/25 KL 1, C 0,2, Dna 22 mm, VÝTUŽI DLE STATIKY - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - ASFALTOVÁ EMULZE - HYDROIZOLAČNÍ VŘSTVA - ASFALTOVÝ SÍS MODIFIKOVANÝ PÁS - SPOJIVACÍ VŘSTVA - LEPILO NA BÁZI CEMENTU - TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VŘSTVA - EXTRUDOVANÝ SP 300 KPS, MECHANICKÝ KOTVENÍ - OCHRANNÁ VŘSTVA - NOPYOVÁ FOLIE T20 - FILTRÁČNÍ VŘSTVA - GEOTEXTILIE 300 g/m2	SKLADBA S3: - STŘEŠNÍ TAŠKA TONDACH BENEKNA 14, ENDOBA, ČERVENÁ - LÁTOVÁNÍ - STŘEŠNÍ LÁT, IMPREGNOVANÁ 60x40 mm - KONTRALÁTE - STŘEŠNÍ LÁT, IMPREGNOVANÁ 60x40 mm - DIVY - STŘEŠNÍ FOLIE TONDACH FL, THERMO DT, SPOJE SLEPENÝ, PŘÍBĚH POD KONTRALÁTEM - PRKĚNÉ BEDNĚNÍ, IMPREGNOVANÉ PRKNA 1400x40x25 mm - KRYČÍ VŘSTVA - ŠTUKOVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - JÁDROVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU FAMILY 30, BROUŠENÁ 245/30/245 mm - SPOJIVACÍ VŘSTVA - LEPILO NA BÁZI CEMENTU - TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VŘSTVA - EPS 70 F, MECHANICKÝ KOTVENÍ	SKLADBA S4: - OCHRANNÁ VŘSTVA - INTERIÉROVÁ BARVA + PENETRACE - KRYČÍ VŘSTVA - ŠTUKOVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - JÁDROVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - SPOJIVACÍ VŘSTVA - LEPILO NA BÁZI CEMENTU - TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VŘSTVA - EPS 70 F, MECHANICKÝ KOTVENÍ	SKLADBA S5: - POHLEDVÁ VŘSTVA - INTERIÉROVÁ BARVA + PENETRACE - KRYČÍ VŘSTVA - ŠTUKOVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - JÁDROVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - SPOJIVACÍ VŘSTVA - LEPILO NA BÁZI CEMENTU - TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VŘSTVA - EPS 70 F, MECHANICKÝ KOTVENÍ	SKLADBA S6: - POHLEDVÁ VŘSTVA - INTERIÉROVÁ BARVA + PENETRACE - KRYČÍ VŘSTVA - ŠTUKOVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - JÁDROVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - SPOJIVACÍ VŘSTVA - LEPILO NA BÁZI CEMENTU - TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VŘSTVA - EPS 70 F, MECHANICKÝ KOTVENÍ	SKLADBA S7: - POHLEDVÁ VŘSTVA - INTERIÉROVÁ BARVA + PENETRACE - KRYČÍ VŘSTVA - ŠTUKOVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - JÁDROVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - SPOJIVACÍ VŘSTVA - LEPILO NA BÁZI CEMENTU - TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VŘSTVA - EPS 70 F, MECHANICKÝ KOTVENÍ	SKLADBA S8: - POHLEDVÁ VŘSTVA - INTERIÉROVÁ BARVA + PENETRACE - KRYČÍ VŘSTVA - ŠTUKOVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - JÁDROVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - SPOJIVACÍ VŘSTVA - LEPILO NA BÁZI CEMENTU - TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VŘSTVA - EPS 70 F, MECHANICKÝ KOTVENÍ	SKLADBA S9: - POHLEDVÁ VŘSTVA - INTERIÉROVÁ BARVA + PENETRACE - KRYČÍ VŘSTVA - ŠTUKOVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - JÁDROVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - SPOJIVACÍ VŘSTVA - LEPILO NA BÁZI CEMENTU - TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VŘSTVA - EPS 70 F, MECHANICKÝ KOTVENÍ	SKLADBA S10: - POHLEDVÁ VŘSTVA - INTERIÉROVÁ BARVA + PENETRACE - KRYČÍ VŘSTVA - ŠTUKOVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - JÁDROVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - SPOJIVACÍ VŘSTVA - LEPILO NA BÁZI CEMENTU - TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VŘSTVA - EPS 70 F, MECHANICKÝ KOTVENÍ	SKLADBA S11: - POHLEDVÁ VŘSTVA - INTERIÉROVÁ BARVA + PENETRACE - KRYČÍ VŘSTVA - ŠTUKOVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - JÁDROVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M3 - SPOJIVACÍ VŘSTVA - LEPILO NA BÁZI CEMENTU - TEPELNÉ-IZOLAČNÍ VŘSTVA - EPS 70 F, MECHANICKÝ KOTVENÍ	SKLADBA S12: - POHLEDVÁ VŘSTVA - INTERIÉROVÁ BARVA + PENETRACE - KRYČÍ VŘSTVA - ŠTUKOVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PENETRÁČNÍ VŘSTVA - JÁDROVÁ VÁPENECOVÁ OMÍTKA - PŘEDNÁŠTR - VÁPENECOVÁ OMÍTKA - NOSNÁ VŘSTVA - ŽIVOTNÉ HEUZU UN 30/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 33/30/23/38 mm, NA MALTU CEMENTOVOU M
--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDVO NOSNÉ HELUZ FAMILY 300, BROUŠENÁ 249/300/249 mm, LEPENÍ NA TENKOVRSIVOU ZDICI MALTU, ZATEPLENÍ K2S ETICS - BAUMIT PRO – TEPELNÁ ISOLACE 2. 160 mm
	ZDVO NOSNÉ HELUZ FAMILY 300, BROUŠENÁ 249/300/249 mm, LEPENÍ NA TENKOVRSIVOU ZDICI MALTU, ZATEPLENÍ K2S ETICS - BAUMIT PRO – TEPELNÁ ISOLACE 2. EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU 2. 100 mm
	ŽELEZOBETON C 20/25 XC1 (CZ F.1), C1, 0,2 Dmax 22 mm, S3
	ZDVO NOSNÉ HELUZ 400 300/33,3 mm P20, NEBROUŠENÁ 333/300/238 mm NA MALTU CEMENTOVOU M10
	ZDVO NOSNÉ HELUZ UN 300, BROUŠENÁ 249/300/249 mm LEPENÍ NA TENKOVRSIVOU ZDICI MALTU
	ZDVO NOSNÉ HELUZ P15 250, BROUŠENÁ 250/335/249 mm, LEPENÍ NA TENKOVRSIVOU ZDICI MALTU, PŘEDSTĚNA SDK NA JEDELOUCHE KONSTRUKCI TL 100 mm, R-OW 75, 1xRb 12,5, TL MNL. ISOLACE 60 mm
	ZDVO HELUZ 11,5, BROUŠENÁ 497/115/238 mm LEPENÍ NA TENKOVRSIVOU ZDICI MALTU
	ZDVO HELUZ 14, BROUŠENÁ 497/140/238 mm LEPENÍ NA TENKOVRSIVOU ZDICI MALTU
	ZDVO HELUZ 17,5, BROUŠENÁ 497/175/238 mm LEPENÍ NA TENKOVRSIVOU ZDICI MALTU
	LUKTERA 3030/10 CLEARVIEW, 300/300/100 NA MALTU CEMENTOVOU M10
	TEPELNÁ MINERÁLNÍ ISOLACE
	TEPELNÁ ISOLACE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
	ROPS - AKUSTICKÁ PRŮCHA NA JEDELOUCHE PODKONSTRUKCI TL 150 mm - R-OW 100, 2xAK (F.1) 12,5, TL MNL. ISOLACE 100 mm
	ROPS - AKUSTICKÁ PRŮCHA NA DVOUTĚ PODKONSTRUKCI TL 205 mm - 2x R-OW 75, 2xAK (F.1) 12,5, TL MNL. ISOLACE 2x60 mm
	STĚNOVÝ PODSP. ZASPL - FRANCE 1x1/32 mm
	STĚNOVÝ OBŠIP DRŔNĚNÍ TRUBKY FRANCE 8/16 mm

POZNÁMKY:

DR 1 DNÁŽNÁ TRUBKA DN 100 mm

(K X X X) VÍZ. VÝPIS KLEMPNICKÝCH PRÁVKŮ

(Z X X X) VÍZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRÁVKŮ

P02.1 – SÁSTAVNÝ SESTAV ZA HLINIKOVÝ SYSTÉMU – LAMINO 25 mm, SANIART

P02.2 – GREZOVÁ ČERTEŽI – $t = 100$ mm

P02.3 – 2x KAMIN SCHIEDI, MŮJTI #180 mm

P02.4 – PŘÍLOHA ZI ZHROVNĚNÍ JEDENOTY 200/200/250, KERAMICKÝ OBKLAD

P02.5 – SVOD SÍSTĚM VANAULEX #125 mm

P02.6 – PŘÍLOHA ZI K BAZÉNU, PLOŠTĚ 8,195 m²

P02.7 – PŘÍLOHA ZI TVAROVÝ KLASIK P2-500, HLADKÁ, 150x24x939 mm, LEPENÉ NA TENOVIS ČERVENÉ

P02.8 – VÝŠKOVÝ MĚŘIVA PRO ČOVĚŤARNÁ KRAJÍ 40x200x30 mm PRÁVKO UMÍSTĚNÝ 200 mm NAD PODLAŽKOU

P02.9 – VÝŠKOVÝ MĚŘIVA PRO ČOVĚŤARNÁ KRAJÍ 40x200x30 mm ČOVĚŤ UMÍSTĚNÝ 200 mm POD STŘEŠNÍM

DN 100 ZÁVĚŠOVACÍ PÁSKY ZA PROSTĚHO BETONU BLOK JE ULOŽENA VE ŠTERKOVÉM OBRUSU DŘEVĚNÝM

VE VNITROŠNOSTI JE VYPOČTENÁ VLAKNOSTI BLOKŮ OSAZENÝ PRÁVKOVÝMI SÁDROKARTONOVÝ DESKY, RESPEKTOVÁNÍM

INSTRUKCÍM PROJEKTOVÁNÍ SÁDROKARTONOVÝ DESKY TL 15 mm

0,000 = 341,250 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 FAKULTA STAVEBNÍ [Sever] [pomezího a stavělařství]
VYPRACOVÁ	Bc. DAVID LUDVÍK	
VEDOUcí PRÁCE	prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.	
STAVEBNÍK	V-míst spol. s r.o.	
MÍSTO STAVBY	SEBRANCE U BOSKOVIC	
NÁZEV STAVBY	PRÍSTAVBA PENZIONU SEBRANCE	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 HLAVNÍ BUDOVA	
ČÍSLO	DLE VÝHLÁŠKY č. 4/05/2017 Sb.	
ORŠAH	ŘEZ A-A', B-B'	
FORMAT		12x44
DATUM		01/2021
STUPEŇ PD		DPS
MĚŘÍTKO		C - VYKRESLIL
1:50		D.1.1.04