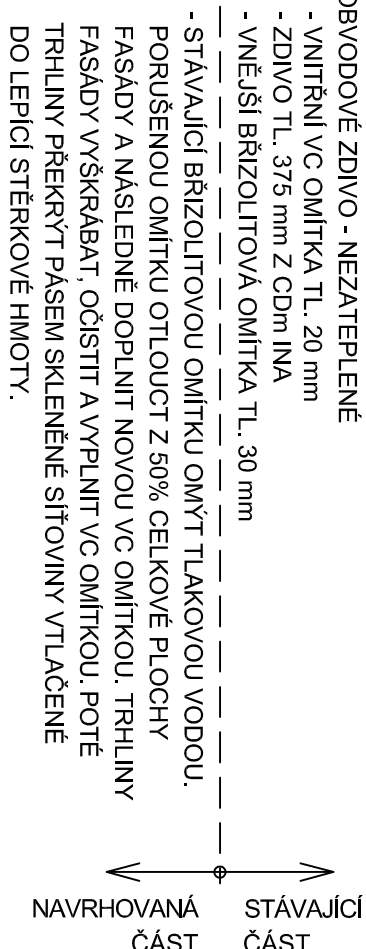


NAVRHOVANÉ SKLADBY KONSTRUKCI:

OBVODOVÉ ZDIVO - NEZATEPLENÉ

- VNITŘNÍ VC OMÍTKA I.L. 20 mm
- ZDIVO TL. 375 mm Z CDM INA
- VNĚJŠÍ BRÝZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 30 mm



SKL 13

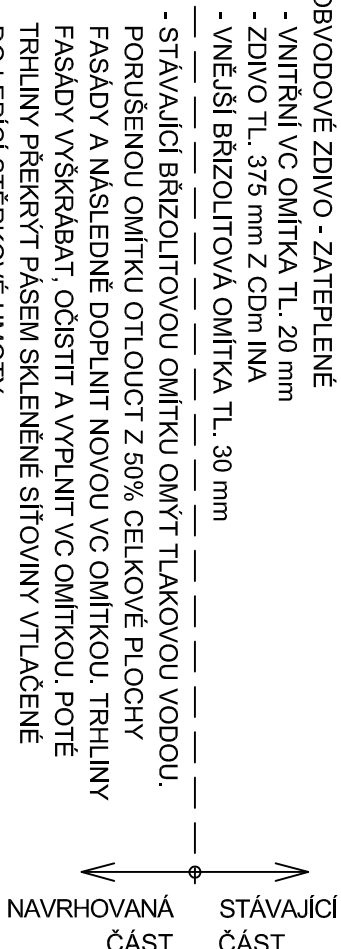
- DREVENOU KUNŠI KUKLI ZBAVI ŠIARICH NÁIERU
- OCHRANNÝ NÁIER (1x ZÁKLADNÍ A 2x KRYCÍ)
- POUVRCH OČISTIŠI A ODMASTIŠI



- LEPÍČIA STĚRKOVÁ HMOTA S CELOPLOŠNOU VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU
- UNIVERSÁLNÍ PROBAVENÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- DEKORATIVNÍ TENKOVrstvA PROBAVENÁ OMÍTKA NA SILKONOVÉ BÁZI S VELIKOSTÍ ZRNA DO 1,5 mm

SKL10

- BVODOVÉ ZDIVO - ZATEPLENÉ
- VNITŘNÍ VC OMÍTKA TL. 20 mm
- ZDIVO TL. 375 mm Z CDm INA
- VNĚJŠÍ BRÍZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 30 mm



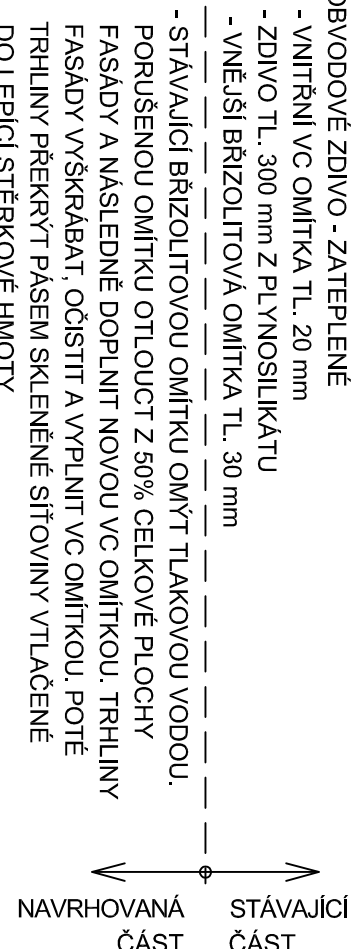
SKL17

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASADNÍ MINERALNÍ VATY TL. 140 mm ($\lambda_b = 0,035 \text{ W/m.k}$), TEPELNÁ IZOLACE LEPENÁ A KOTVENÁ, POUŽITÍ IZOLAČNÍ ZÁTKY NA KOTVY
- LEPICI A ŠTĚROVKA HMOTA S CELOPLOŠNOU VYTUŽNOU SKLENĚNOU ŠTĚROVINOU

- UNIVERSÁLNI PROBAREVNÝ PENETRAČNÍ NÁTER
- DEKORATÍVNÍ TENKOVRSŤÁ PROBAREVNÁ OMÍTKA
- NA SILIKONOVÉ BÁZI S VEĽIKOSŤÍ ZRNA DO 1,5 mm

SKL11

- BVODOVÉ ZDIVO - ZATEPLENÉ
 - VNITŘNÍ VC OMÍTKA TL. 20 mm
 - ZDIVO TL. 300 mm Z PLYNOSILIKÁTU
 - VNĚJŠÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 30 mm



SKL13

- DREVENOU KUNŠI KUKLI ZBAVI ŠIARICH NÁIERU
- OCHRANNÝ NÁIER (1x ZÁKLADNÍ A 2x KRYCÍ)
- POUVRCH OČISTIŠI A ODMASTIŠI

SKL 15

- STRÉCHA TĚLOCVINY
- STRÉŠNÍ VAZNIK
 - PRKENNÝ ZÁKLOP
 - IPA - 500
 - BITAGIT S - PE
 - SKLOBIT S - PE
 - 3x SA 10
 - REFLEXOL

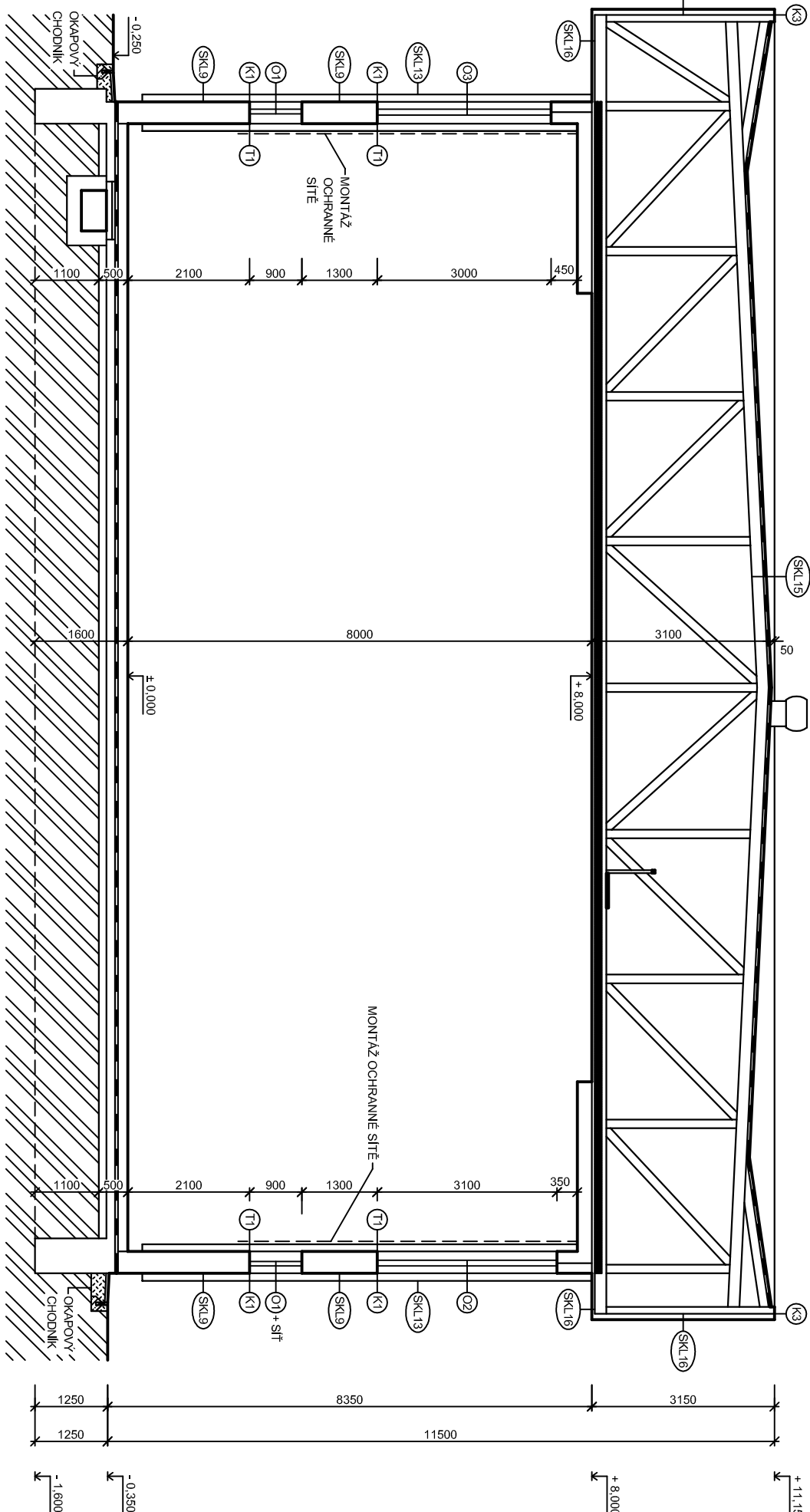
SKL 16

- DŘEVĚNNÝ ROŠT Z PRKEN TL. 32 mm PO 400 mm
- LOKÁLNÍ OPRAVA DŘEVĚNNÝCH PRKEN
- DIFUZNĚ OTVĚŘENÁ FOLIE PRO PROVĚTRÁVÁNÍ FASÁDY
- NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT
- PLOŠNÝ PLECHOVÝ FASÁDNÍ OBKLAD

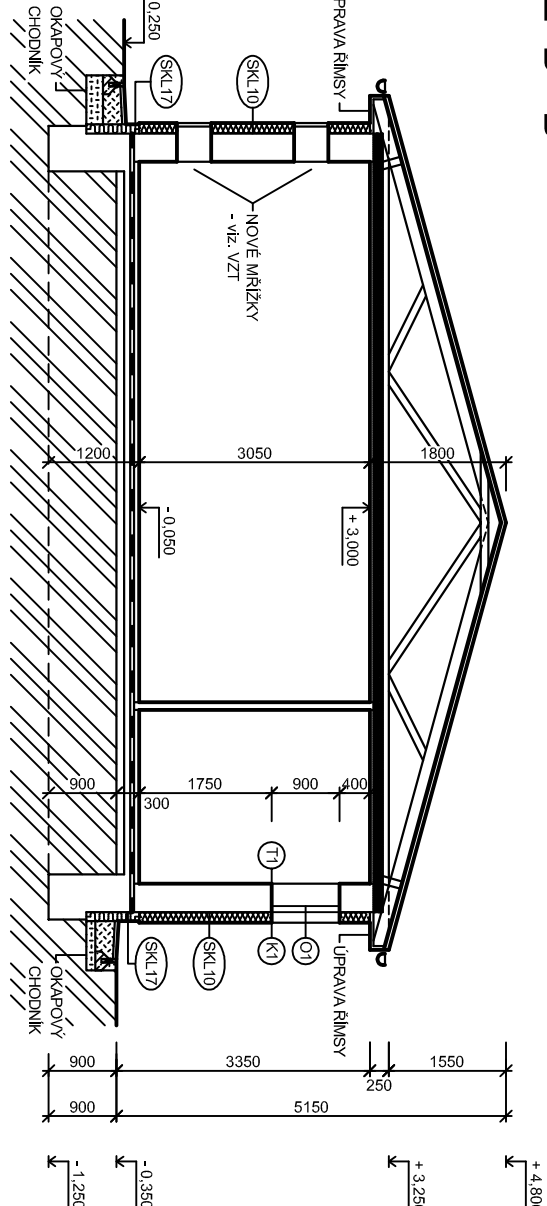
SKL17

- STÁVAJÚCI NEROZNOHOMĚNÝ ZÁKLADOVÝ BETONOVÝ KONSTRUKČÍ OSEKAT V PŘEPLOKADNÉ TL. 150 mm
- OČIŠŤENÝ POVrch VYSPRAVIT A VYROVNAT CEMENTOVOU MALTOU
- ASPHALTOVÝ MATĚR ODOLNÝ VŮČI CEMENTU
- CELOPOLOŠNĚ NATAVENÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIK. ASPHALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY. PÁS JE NA HORNINĚ POVRCHU OPATŘEN JEDNÝMI SEPARAČNÍMI POSPEKEM A NA SPODNÍM SEPARAČNÍ PE FÓLII. HYDROIZOLAČÍ UKONČIT 300 MM NAD UT.

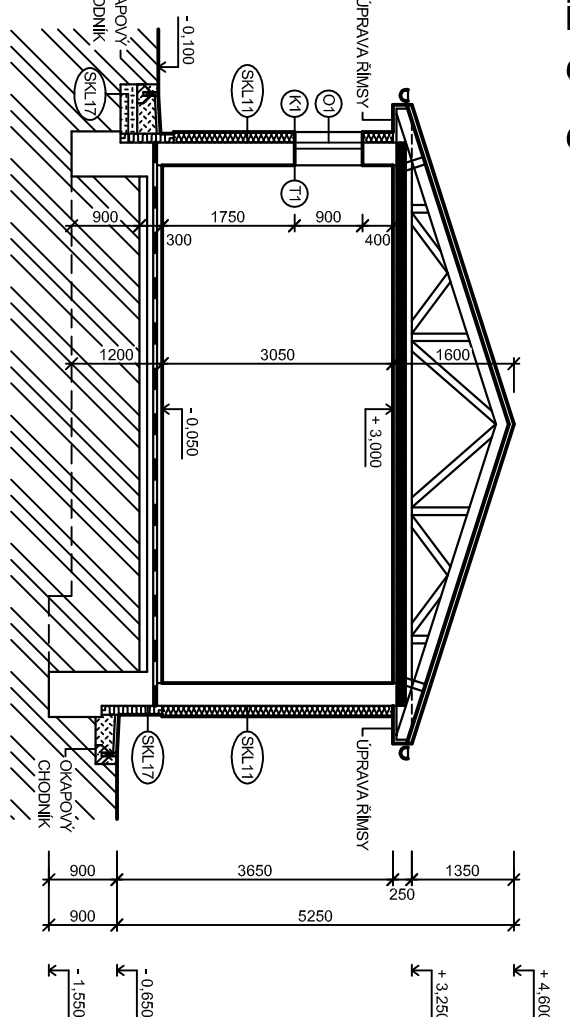
ŘEZ A - A



REN B-B



REN C-C



LEGENDA

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	BETONOVÁ KONSTRUKCE
	TEPELNÁIZOLACE SPECIFIKOVANÁ VE VÝKAZU SKLADĚB	HUTNĚNÝ NÁSYP
	TEPELNÁIZOLACE Z EXTRUDOVANĚHO POLYSTYRĚNU	ROSTLÝ TERÉN

NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROUSKLEM, UW 5,10 W/m²·K, OKNO OTEVÍRAJE A VYKLADÍNE, BARVA RAMU A KŘÍDEL EXTERIÉR BARVA DLE POŽADAVKY STAVEBNÍKA / INTERIÉR BÍLÁ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ POZINKOVANÝ A VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET

02 NOVE HLINIKOVE OKNO, ZASKLENENO IZOLACIAMI TROUSKLENÍM, UV $\leq 1,0$ W/m² K, OKNO S FIXNÍM TYP KŮŤA, VNITRNÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ, VNĚJŠÍ SKLO S FAKNÍM ZASKLENĚNÍM, VNĚJŠÍ A VNITRNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, SKLO OPTATRENO FOLIÍ PRO SNÍŽENÍ SOLAČNÍCH ŽÍSKU, BARVA RÁMU A KŘÍDEL, EXTERIÉR BARVA DLE POŽADÁVKU STAVEBNÍKA / INTERIÉR BILÁ, SOUČÁSTI DODÁVKY JE VNĚJŠÍ POZINKOVANÝ A VNITRNÍ PĚSTOVÝ PARAPET

03 NOVE HLINIKOVÉ OKNO. ZASKLENKO IZOLACIÁM TROUSKLEM, VVN-E K, OKNO S FXNÍM TYP KÚĎA, VNITRNÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLII, Uw € 1,0 W/m²-K, OKNO S FXNÍM ZASKLENÍM, VNĚJŠÍ VNITRNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, SKLO OPATŘENO FOLII PRO SNÍŽENÍ SOLÁRNÍCH ZISKŮ, BARVA RÁMU A KŘÍDEL, EXTERIÉR BARVA DLE POŽADÁVKY STAVEBNÍKA / INTERIÉR BÍLÁ, SOUČÁSTI DODÁVKY JE VNĚJŠÍ POZINKOVANÝ A VNITRNÍ PĚSTOVÝ PARAPET


KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK

TRuhlářské výrobky

POZNÁMKA:

- KOLEM OBJEKTU PROVÉST OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 500 mm Z BETONOVÉ DLAŽBY, CHODNÍK LEMOVAT ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM OSAZENÝM DO BETONU
- ZHOŤOVITEĽ PROVEDE VYTŹANÉ ZKOUSKY, NA ZÁKLADE KTERÝCH URČÍ POČET KOTEV NA M² U KONKRETNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A ZPŮSOB KOTVENÍ PLECHOVÉHO FASÁDNÍHO OBKLADU
- ŘÍMSU NÍŽŠÍ ČÁSTI OBJEKTU OPATŘÍ DŘEVĚNÝM ROŠTEM, CETRS DĚSKOU TL. 15 mm,
- LEPIČÍ STĚROVOU HMOTOU VYTŹIŽENOU SKELNOU TĚKVINOU A FINÁLNÍ TĚSKOVANÝM OSMÍTKOU
- DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ VÁZNIKY ZKONTROLOVAT A PROVÉST LOKÁLNÍ VÝMĚNU POKOZENÝCH PRVKŮ
- SOUČÁSTI DODÁVKY FASÁDNÍHO OBVODOVÉHO OBKLADU BUDOU VĚTRACÍ MRŽKY, PLOCHA NOVÝCH MRŽEK MUSÍ ODPOVÍDAT STÁVAJÍCÍM MRŽKÁM
- ÚPRAVA ATIKY: KORUNU ATIKY ZPĚVINIT OSB DĚSKOU TL. 18 mm, ATIKU OPATŘIT HYDROIZOLACÍ Z FOLIE PVC-P URČENÉ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, ATIKU UKONČIT OKAPNICÍ Z FOLIOVÉHO PLECHU NEBO OPLECHOVANÍM ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU (PROVÉST DLE VÝPISOVANÉHO DETALU KONKRETNÍHO VÝROBCE FASÁDNÍHO PLECHOVÉHO OBKLADU)
- DEMONTÁŽNĚ KLIMATIZACE PRVKY NAHRADIT NOVÝM Z POZINKOVANÉHO PLECHU (CHRLIČE, SVODY VČ. LÁPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, VPUSŤI ATD.)

0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEM

<div> <div>  <div> <div>AZ</div> <div>optimal</div> </div> </div> <div> <div>Investing a Investing</div> </div> </div>	vypracoval	Ing. J. Mkrvička, Ing. V. Hromek	zak. č.
	ověřil	Ing. J. Mkrvička	stupeň
	stavbu	Paroubický kraj	datum
<div> <div>stavba</div> <div> REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOŠ A SOUTOKU A SLUŽEB CHRUDIM, Hlavní budova a Tělocvična, Částavská 205, Chrudim, k.ú. Chrudim, p.p.č. st. 328/1 a st. 328/3 </div> </div>	formát	4A4	
obsah		měřitko	1:100
	<div> <div>SO 02 TĚLOCVIČNA</div> <div> <div>ŘEZ A-A', ŘEZ B-B', ŘEZ C-C' - NÁVRH</div> <div> <div>D.2.1.</div> <div>13.</div> </div> </div> </div>		