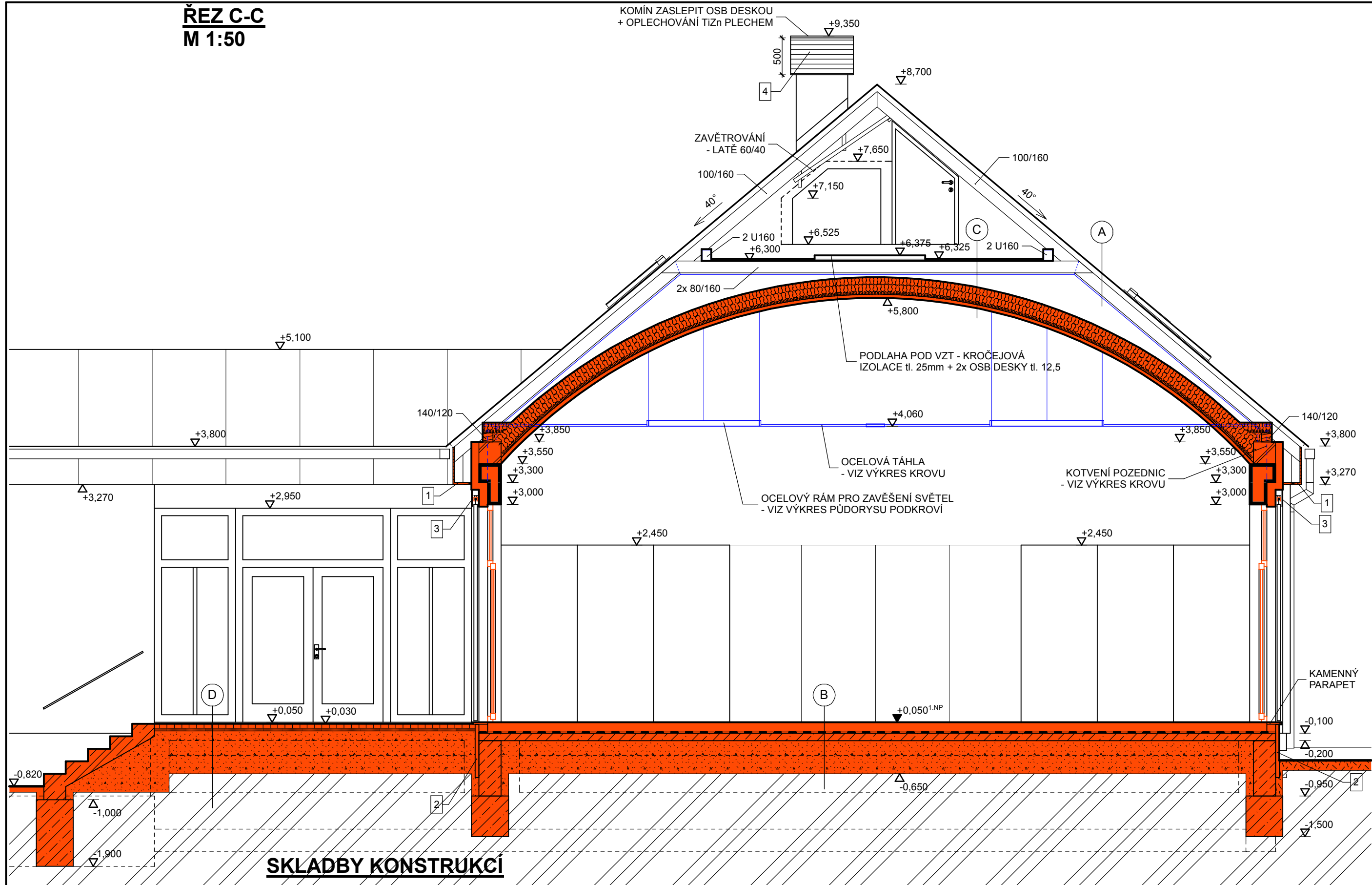


ŘEZ C-C
M 1:50

KOMÍN ZASLEPIT OSB DESKOU
+ OPLECHOVÁNÍ TIŽN PLECHEM



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC š. 300mm P15 NA M5 + VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEP. IZOLACÍ tl. 100mm
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO
- NOVÉ NADZÁKLADOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE
- NOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- ZHUTNĚNÉ NÁSYPY ŠTĚRKEM fr. 4-16mm, HUTNIT NA HODNOTU 0,2MPa
- PODSYP ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŠTĚRKOPÍSKEM
- TERÉNNÍ ÚPRAVY NAVÁŽKOU ZEMINY
- NOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- 1 - OPLÁŠTĚNÍ ŘÍMS OSB DESKAMI OPLECHOVANÝMI Z ČELNÍ I SPODNÍ STRANY TIŽN PLECHEM NA DRÁŽKU
 - 2 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ POD ÚROVNÍ HYDROIZOLACE VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU IZOLACÍ POLYSTYRENEM S UZAVŘENOU STRUKTUROU tl. 50mm (např. DEKPERIMETER)
 - 3 - KRYTÍ PROSTORU PRO POJEZDOVÉ KOVÁNÍ OKENIC OSB DESKOU Z POHLEDOVÉ STRANY OPLECHOVANOU TIŽN PLECHEM. DESKU VYSADIT POMOCÍ KONZOL PŘÍŠROUBOVANÝCH K ŽB VĚNCI
 - 4 - PROVĚTRÁVACÍ AL VZDUCHOTECHNICKÁ ŽALUZIE - PRŮBĚŽNÁ LAMELA (např. ABF 70 firmy REFAX, nebo TYP 425 firmy RENSON (INPROMA))
- SKLADBY PODLAH VIZ VÝKRESY PŮDORYSŮ PŘÍSLUŠNÝCH PODLAŽÍ
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT NA STAVBĚ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>A</p> <ul style="list-style-type: none"> Cementovláknitá střešní krytina (např. Eternit Dacora) 5mm Kontaktní difúzní membrána (např. DEKTEN 115) Prkenné bednění Kontralatě 60/40 - větraná mezera Kontaktní difúzní membrána (např. DEKTEN 115) Prostor krovu - odvětráný | <p>B</p> <ul style="list-style-type: none"> Podlaha Hydroizolace (např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) 150mm Podkladní beton B12,5 + výztužná síť "SZ" 6.150/6.150 4mm Štěrkový podsyp fr. 4-16mm hutněný na 0,2MPa 100mm Rostlá zemina 700mm | <p>C</p> <ul style="list-style-type: none"> Prostor krovu - odvětráný Prkenný záklon na kleštinách Vzduchová mezera - odvětráná Kontaktní difúzní membrána (např. DEKTEN 95) Tep. izolace z minerální vlny 2x80mm, role š. 1m 24mm Tep. izolace z minerální vlny min. 40kg/m³ 40mm SDK podhled Knauf D112, desky GKF 12,5mm 50mm Parozábrana (např. DEKFOL N 140 SPECIAL) 12,5mm Desky GKF 12,5mm | <p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> Betonová dlažba 60mm Kladelcí vrstva fr. 4-8mm 30mm Štěrkový podsyp fr. 4-16mm hutněný na 0,2MPa 700mm Rostlá zemina |
|---|--|--|---|

Architekt	Ing. arch. Karel Šrámek		 <p>APOLLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apollo@apoloc.cz www.apoloc.cz</p>	
Vedoucí zakázky	Josef Findejs			
Projektant	Josef Findejs			
Zodp. projektant	Ing. Martin Kozáček			
Kraj	Pardubický			
MÚ/OU	Polička			
Investor	Obec Sádek, Sádek 116, 572 01 Polička			
Název stavby:	ADAPTACE OBJEKTU PRODEJNY NA OBCENÍ DŮM V SÁDKU U POLIČKY		Formát	3xA4
Místo stavby:	k.ú. Sádek u Poličky, st.p.č. 257, p.č. 8/5, 8/2, 8/6		Datum	I. 07
Stavební objekt:	SO-01 - OBCENÍ DŮM		Číslo zakázky	00306
Část:	B3 - STAVEBNÍ ČÁST - NOVÝ STAV		Stupeň PD	DPS
Obsah přílohy:	ŘEZ C-C - nový stav		Revize	00
			Označení přílohy:	Číslo paré:
			B3.10	
			Měřítka:	1:50