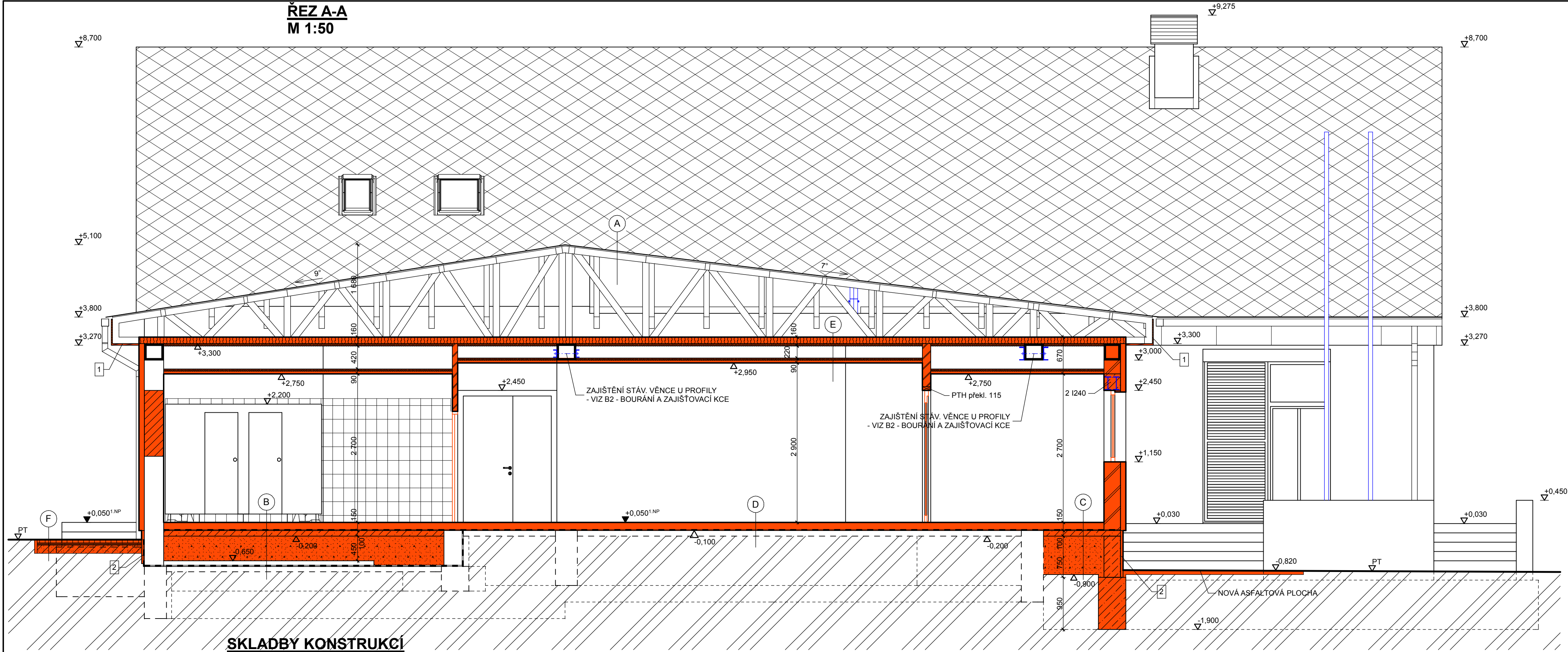


ŘEZ A-A
M 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ

A	<ul style="list-style-type: none"> Střešní krytina z PVC-P fólie (např. Alkorplan 35176) 1,5mm Separáční vrstva (např. Filtek 300g/m²) Prkenné bednění (na většině plochy stávající) 24mm Stávající prostor vazníků - odvětrány 	B	<ul style="list-style-type: none"> Podlaha 150mm Hydroizolace (např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) 4mm Podkladní beton B12,5 + výztužná síť "SZ" 6.150/6.150 100mm Štěrkový podsyp fr. 4-16mm hutněný na 0,2MPa 450mm Stávající betonová mazanina Stávající hydroizolace Stávající podkladní beton Rostlá zemina 	C	<ul style="list-style-type: none"> Podlaha 150mm Hydroizolace (např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) 4mm Podkladní beton B12,5 + výztužná síť "SZ" 6.150/6.150 100mm Štěrkový podsyp fr. 4-16mm hutněný na 0,2MPa 700mm Rostlá zemina 	D	<ul style="list-style-type: none"> Podlaha 150mm Hydroizolace (např. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) 4mm Stávající podkladní beton 100mm Rostlá zemina 	E	<ul style="list-style-type: none"> Stávající prostor vazníků - odvětrány Kontaktní difúzní membrána (např. DEKTEN 95) Tep. izolace z minerální vlny mezi pásnicemi vazníků 120mm Rošt z latí 60/40mm + tep. izolace z minerální vlny 40mm OSB desky tl. 12mm 12mm Parozábrana (např. DEKFOL N 140 SPECIAL) Vzduchová mezera nevětraná 420mm/220mm Tep. izolace z minerální vlny min. 40kg/m³ 40mm SDK podhled Knauf D112, desky GKF 15mm 50mm 	F	<ul style="list-style-type: none"> Betonová dlažba 60mm Kladecí vrstva fr. 4-8mm 30mm Drcené kamenivo fr. 8-16mm 150mm
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	---	----------	---

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO + VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEP. IZOLACÍ tl. 100mm
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC š. 300mm P15 NA M5 + VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEP. IZOLACÍ tl. 100mm
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC š. 300mm P15 NA M5
- NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK š. 65 a 115mm P10 NA M2,5
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P15 NA M2,5
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
- NOVÉ NADZÁKLADOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE
- TEPelná IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- ZHUTNĚNÉ NÁSYPY ŠTĚRKEM fr. 4-16mm, HUTNIT NA HODNOTU 0,2MPa
- PODSYP ZÁKLADOVÉ SPÁRY ŠTĚRKOPÍSKEM
- STÁVAJÍCÍ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - PŘEDPOKLAD
- NOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

VIZ VÝKRES B3.10 ŘEZ C-C

Architekt	Ing. arch. Karel Šrámek	<p>APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apoloc@apoloc.cz www.apoloc.cz</p>	
Vedoucí zakázky	Josef Findejs		
Projektant	Josef Findejs		
Zodp. projektant	Ing. Martin Kozáček		
Kraj	Pardubický		
MÚ/OÚ	Polička		
Investor	Obec Sádek, Sádek 116, 572 01 Polička		
Název stavby:	ADAPTAČE OBJEKTU PRODEJNY NA OBCENÍ DŮM V SÁDKU U POLIČKY	Formát	4xA4
Místo stavby:	k.ú. Sádek u Poličky, st.p.č. 257, p.č. 8/5, 8/2, 8/6	Datum	1. 07
Stavební objekt:	SO-01 - OBCENÍ DŮM	Číslo zakázky	00306
Část:	B3 - STAVEBNÍ ČÁST - NOVÝ STAV	Stupeň PD	DPS
Obsah přílohy:	ŘEZ A-A - nový stav	Revize	00
		Označení přílohy:	Číslo paré:
		B3.08	
		Měřítko:	1:50