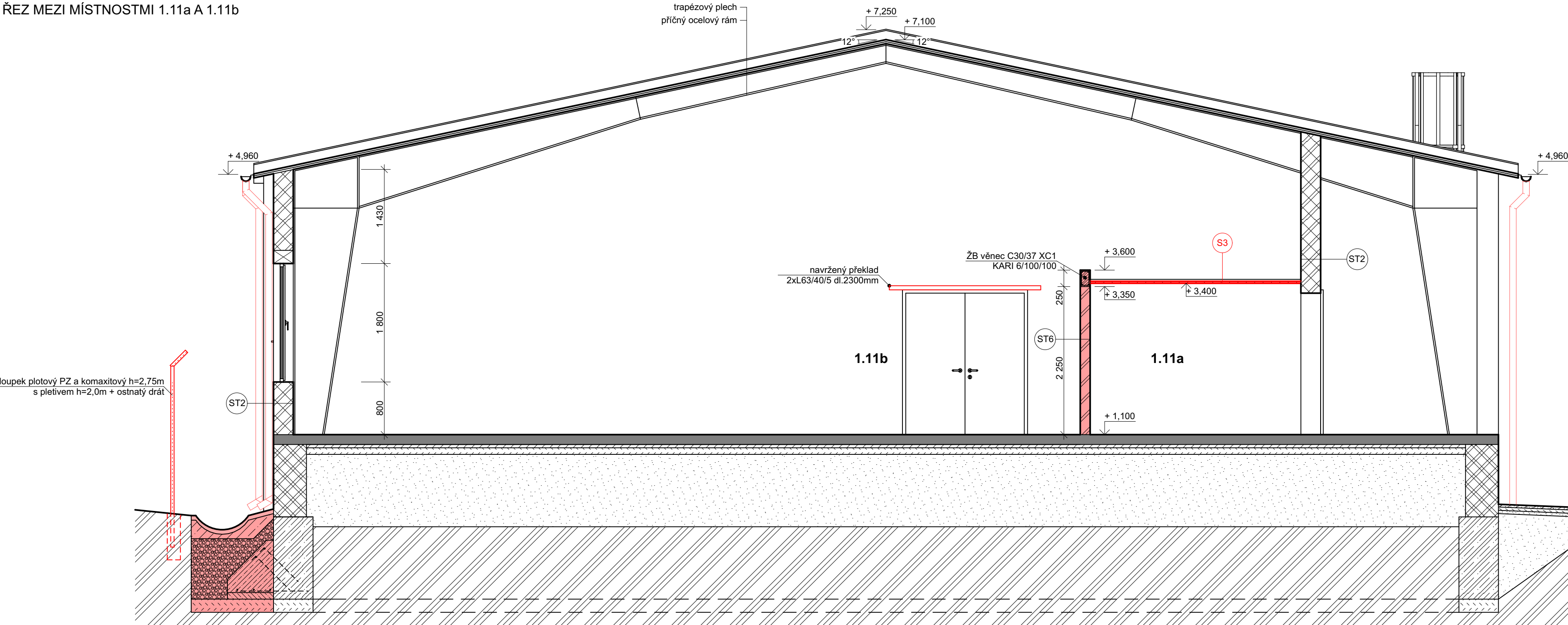
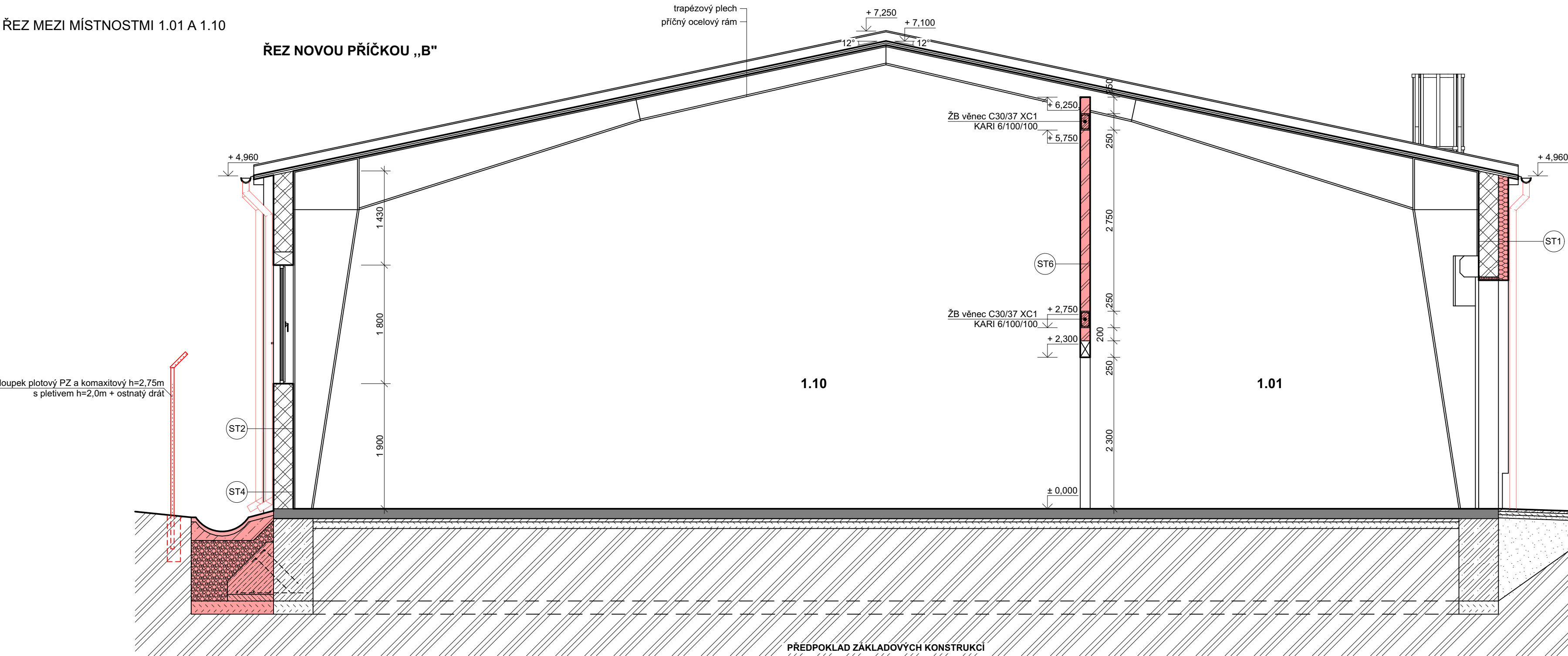


ŘEZ MEZI MÍSTNOSTMI 1.11a A 1.11b



ŘEZ MEZI MÍSTNOSTMI 1.01 A 1.10



SKLADBA VNĚJŠÍCH STĚN

- ST1** skladba stěn vnějších povrchů - zateplené
- dvojnásobná bílá malba
  - vápenocementový štuk tl. 2mm
  - penetrační disperzní nátěr
  - vápenocementová jádrová omítka do 15mm - vyrovnávací vrstva
  - stávající cihelné zdivo
  - tepelná izolace EPS 70 F tl. 150mm (80mm) + lepidlo
  - tenkovrstvá hmota (lepidlo) + armovací tkanina - ztužující vrstva
  - penetrační silikonový nátěr
  - tenkovrstvá silikonová omítka, zrnitost 2,0mm
- ST2** skladba stěn vnějších povrchů - nezateplené
- dvojnásobná bílá malba
  - vápenocementový štuk tl. 2mm
  - penetrační disperzní nátěr
  - vápenocementová jádrová omítka do 15mm - vyrovnávací vrstva
  - stávající cihelné zdivo
  - tenkovrstvá hmota (lepidlo) + armovací tkanina - ztužující vrstva
  - penetrační silikonový nátěr
  - tenkovrstvá silikonová omítka, zrnitost 2,0mm
- ST3** skladba stěn vnějších povrchů - sokl zateplený
- dvojnásobná bílá malba
  - vápenocementový štuk tl. 2mm
  - penetrační disperzní nátěr
  - vápenocementová jádrová omítka do 15mm - vyrovnávací vrstva
  - stávající cihelné zdivo
  - tepelná izolace XPS tl. 60mm + lepidlo
  - tenkovrstvá hmota (lepidlo) + armovací tkanina - ztužující vrstva
  - penetrační silikonový nátěr
  - tenkovrstvá akrylátová mozaiková omítka, zrnitost 3mm, barva „pepř a sůl“
- ST4** skladba stěn vnějších povrchů - sokl nezateplený
- dvojnásobná bílá malba
  - vápenocementový štuk tl. 2mm
  - penetrační disperzní nátěr
  - vápenocementová jádrová omítka do 15mm - vyrovnávací vrstva
  - stávající cihelné zdivo
  - tenkovrstvá hmota (lepidlo) + armovací tkanina - ztužující vrstva
  - penetrační silikonový nátěr
  - tenkovrstvá akrylátová mozaiková omítka, zrnitost 3mm, barva „pepř a sůl“

SKLADBA VNITŘNÍCH STĚN

- ST5** skladba vnitřních stěn - SDK předstěna kanceláře
- stávající stěna s omítkou a malbou
  - tepelná izolace z minerální vlny vložená do ocelového roštu, tl. 80mm
  - rošt z ocelových profilů R-CW a R-UW
  - parozábrana
  - sádrokartonová deska 12,5mm
  - penetrace na sádrokartony
  - dvojnásobná bílá malba

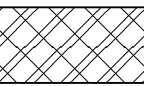
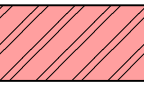
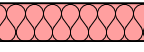
SKLADBA STROPU

- S3** navržená nová skladba SDK stropu - sklad olejí
- stávající prkenný základ
  - nová izolace z minerální vlny tl. 180mm mezi nosnými trámy
  - nosná konstrukce podhledu z SDK desek CD+UD profily
  - SDK desky 1xDF 15mm

**ST6** skladba nových vnitřních stěn z pórobetonových tvárnic

- dvojnásobná bílá malba
- vápenocementový štuk tl. 2mm
- sklovláknitá výztužná tkanina vtačená do lepidla
- penetrační disperzní nátěr
- pórobetonové tvárnice
- penetrační disperzní nátěr
- sklovláknitá výztužná tkanina vtačená do lepidla
- vápenocementový štuk tl. 2mm
- dvojnásobná bílá malba

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  Stávající cihelné zdivo
-  Příklad z pórobetonové tvárnice tl. 150 mm, 150x249x599mm
-  Zateplovací systém ETICS - polystyren EPS 70F tl. 150mm (kanceláře) a 80mm (truhlárna)  
 $\lambda_0 = 0,039 \text{ W/m.K}$

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		akce:	
WWW.NAPROJEKTUJEMEVAŠESNY.CZ		<b>PD OTOVICE - ZATEPLENÍ BUDOVY SKLADU A TRUHLÁRNÝ</b>	
Napříkladujeme vaše sny s.r.o.		na parc.č.st.96/3 a 610/28, katastrální území Otovice u Karlových Var	
U Koupaliště 874/18, Rybáře, 360 05 Karlovy Vary		360 01 Otovice	
M: 734 676 011, E: mosler@naprojektujemevasesny.cz		obec Otovice, kraj KARLOVARSKÝ	
PROJEKTANT		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ZAKÁZKA
Ing. Štěpán Mosler		Ing. Štěpán Mosler	01012023
U Koupaliště 874/18, Rybáře, 360 05 Karlovy Vary		HIP	DATUM
M: 734 676 011, E: mosler@naprojektujemevasesny.cz		Ing. Štěpán Mosler	02/2023
INVESTOR		ZPRACOVATEL ČÁSTI	STUPEN
Povodí Ohře, státní podnik		Ing. Martin Harabiš	<b>DSP/DPS</b>
Bezručova 4219		VYPRACOVAL	MĚŘITKO
430 03 Chomutov		Ing. Martin Harabiš	1:50
VÝKRES		DOKUM. ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZY NOVÝCH DISPOZIC		<b>D.1.1</b>	13

