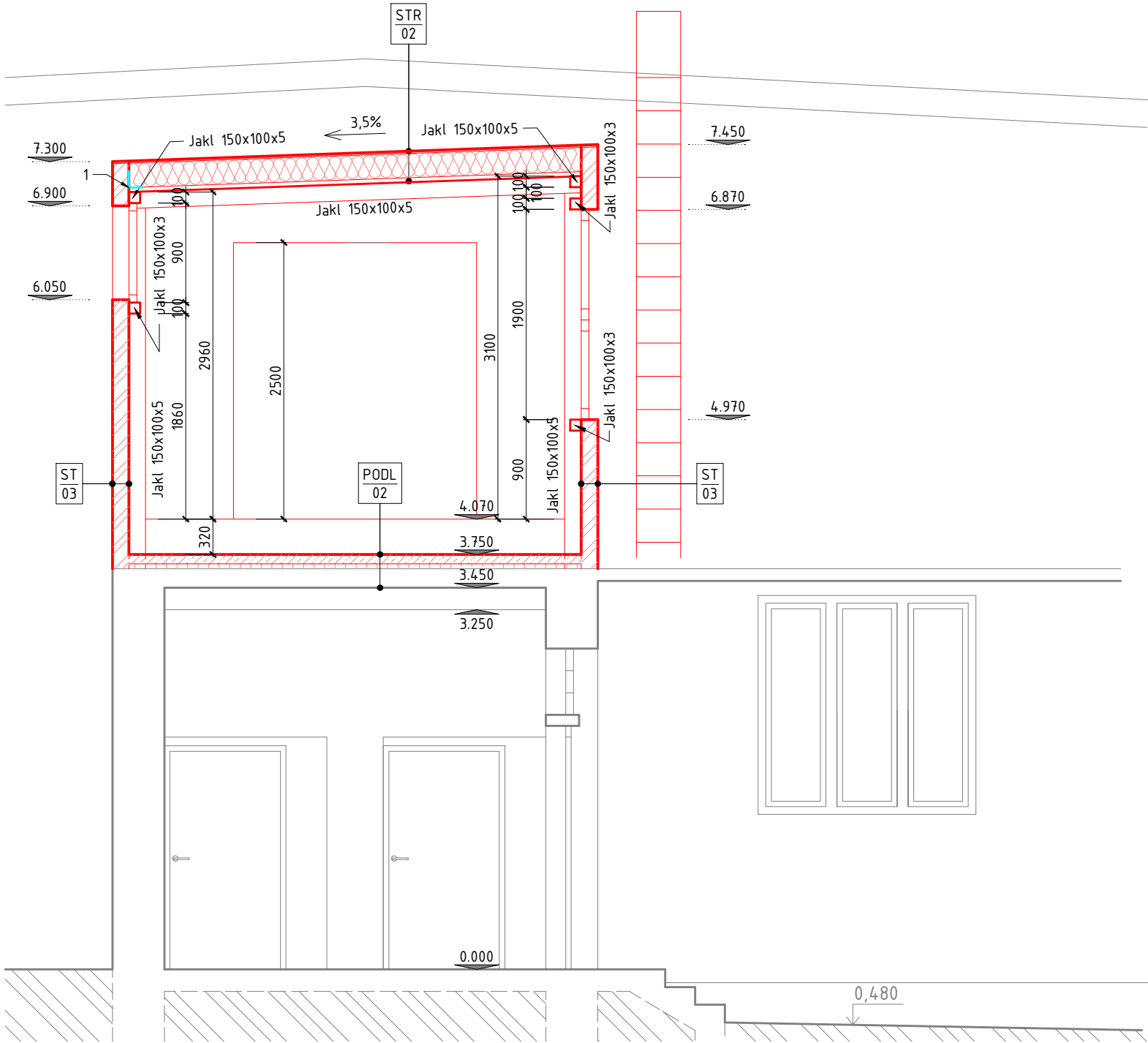


ŘEZ D-D



ST/03 - OBVODOVÁ STĚNA, 2.NP

- SENDVIČOVÝ PANEL (U=0,279W/m²K), TL. 150mm
- NOSNÁ OCELOVÁ KCE - OCELOVÝ RÁM TVOŘENÝ TENKOSTĚNNÝMI PROFILY 150x100x5mm

STR/02 - STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, TL. 1,5mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ VATY, TL. 220mm
- PAROTĚSNÍCÍ FOLIE LEHKÉHO TYPU Z LDPE
- NOSNÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 40/160 tl. 0,88mm, VE SPÁDU, TL. 40mm
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE - OCELOVÝ RÁM TVOŘENÝ TENKOSTĚNNÝMI PROFILY 150x100x5mm

PODL/02 - PODLAHA 2.NP

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA, TL. 15 mm
- SAMONIVELAČNÍ BETON C20/25, VLOŽENA SÍŤ KARI 4/100x4/100, TL. 70 mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE, TL. 0,15 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU DLE POŽADOVANÉHO SPÁDU, TL. 45-360mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- POROBETONOVÉ ZDIVO, TL. 150mm
- OPLÁŠTĚNÍ METAL. PANELY S IZOLACÍ, TL.150mm
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO SLABĚ VYZTUŽENÉHO BETONU
- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ PODSYPY
- HUTNĚNÉ OBSYPY ZEMINOU
- TEPELNÁ IZOLACE ZÁKLADOVÉHO ZDIVA, XPS TL. 60mm

POZNÁMKY

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU) JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL VŠECHNY ROZMĚRY UVEDENÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI PŘÍMO NA STAVBĚ V JEJÍM PRŮBĚHU
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, SKLADBY A DRUHY MATERIÁLŮ, KTERÉ NENÍ V SOUČASNÉ DOBĚ MOŽNO VIZUÁLNĚ ZKONTROLOVAT JSOU UVÁDĚNY JAKO PŘEDPOKLÁDANÉ A V PRŮBĚHU STAVBY DOJDE ZE STRANY DODAVATELE K JEJICH PŘÍPADNÉMU UPŘESNĚNÍ

1- KOTEVNÍ PLECHY - POPSÁNY V TABULCE OCEL. PRVKŮ

±0,000=287,840 B.p.v.

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		<div>ATELIER TSUNAMI</div>  <div>ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ</div>		
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESY/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESY/SPECIALIST ENGINEER		
ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
		VYPRACOVAL/MADE BY KATEŘINA HEJNOVÁ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING				
PŘÍSTAVBA SPOJOVACÍ CHODBY K BUDOVĚ SPŠel-it DOBRUŠKA				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
ŘEZ D-D, 2.NP				
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				PARÉ
Čs. odboje 670, 518 01 Dobruška				
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		02/2018	1:100	2x A4
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES
946.2	5	D1	00	010
		REVIZE		
		A		
OBJEKT/OBJECT				