

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR  ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
		VYPRACOVAL/MADE BY KATEŘINA HEJNOVÁ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING PŘÍSTAVBA SPOJOVACÍ CHODBY K BUDOVĚ SPŠel-IT DOBRUŠKA				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT SKLADBY KONSTRUKCÍ				ARCHIV
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE Čs. odboje 670, 518 01 Dobruška				PARÉ
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM/DATE 02/2018	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT A4
Č. ZAKÁZKY STUPEŇ ČÁST OBJEKT PROFESE VÝKRES REVIZE 946.2 5 D1 00 010 930 A		OBJEKT/OBJECT		

SKLADBY KONSTRUKCÍ, 1. NP:

ST/01 – OBVODOVÁ STĚNA – SOKLOVÁ ČÁST, 1.NP

- SILIKÁTOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, TL. 3mm
- UNIVERZÁLNÍ ZÁKLAD
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA
- LEPÍČÍ ŠTĚRKA, TL. 2mm
- TEPELNÁ IZOLACE -POLYSTYREN XPS-F, TL. 60mm
- LEPÍČÍ ŠTĚRKA
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE NA TL. ZDIVA 150mm ($U=0,654W/m^2K$)
- KERAMICKÝ OBKLAD NA TMEL, TL. 20mm

ST/02 – OBVODOVÁ STĚNA, 1.NP

- SENDVIČOVÝ PANEL ($U=0,279W/m^2K$), TL. 150mm
- NOSNÁ OCELOVÁ KCE – OCELOVÝ RÁM TVOŘENÝ TENKOSTĚNNÝMI PROFILY 100x100x5mm

STR/01 – STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, TL. 1,5mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY MINERÁLNÍ VATY, TL. 220mm
- PAROTĚSNÍČÍ 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 100x100x5mm

PODL/01 – PODLAHA NA TERÉNU

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA, TL. 15 mm
- SAMONIVELAČNÍ BETON C20/25, VLOŽENA SÍŤ KARI 4/100x4/100, TL. 75 mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE, TL. 0,15 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, TL. 140mm
- HOMOGENNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NA BÁZI PVC-P, TL. 0,8 mm
- PODKLADNÍ BETON, KARI SÍŤ 6/100x6/100, TL. 100 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8–32 mm, TL. 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY KONSTRUKCÍ, 2. NP:

ST/03 – OBVODOVÁ STĚNA, 2.NP

- SENDVIČOVÝ PANEL ($U=0,279W/m^2K$), 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
- PAROTĚSNÍČÍ 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