

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OBVODOVÁ STĚNA, tl. 400mm - DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH STĚN, ZAZDÍVKY OTVORŮ MATERIÁL DLE DOZDÍVANÉHO ZDIVA, PŘÍP. ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- NOVÁ VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK PŘÍČKA tl. 150 mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL.60mm (Rw=51dB), 2x12,5mm, KOVOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ OBVODOVÁ STĚNA - OPLÁŠTĚNÍ SENDVIČOVÝMI PANELE S MINERÁLNÍ IZOLACÍ, tl. 150 mm, VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍM SÁDROKARTONEM (1x12,5mm)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO SAMOZHÁŠIVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS F tl. 140 mm


## POZNÁMKY

- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY UČEBNY MULTIMÉDIÍ BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE OCELOVÉ KONSTRUKCE (DLE STATICKÉ ČÁSTI TÉTO DOKUMENTACE)
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (ZE STAVEBNÍHO POVOLENÍ)
- V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SKLADBY PODLAH
- UVEDENÉ SKLADBY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. 946.3-5-D-00-010-961-A
- DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT S NEJVYŠŠÍ OPATRNOSTÍ PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY
- PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE POSOUZEN STAV PODKLADNÍHO BETONU, POVRCH BUDE OČIŠTĚN A NAPENETROVÁN
- DEMONTÁŽ ČI ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NA NÁSTAVBĚ UČEBNY BUDE PROVEDENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ
- BUDE PROVEDENA ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA DVEŘNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ A PROVEDENO LOKÁLNÍ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY, KTERÁ BUDE TVOŘIT OBVODOVOU STĚNU NOVĚ NAVRŽENÉ UČEBNY MULTIMÉDIÍ.
- VNĚJŠÍ OMÍTKY, KTERÉ BUDOU NOVĚ TVOŘIT VNITŘNÍ POVRCHY, BUDOU OTLUČENY (NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, CCA 50%), VYROVNÁNY A NAPENETROVÁNY. NA TO BUDE PROVEDENA NOVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA (VYZTUŽENÁ TKANINOU) A NOVÁ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- VNITŘNÍ OMÍTKY OPRAVENY CCA Z 30%.
- PO ROZEBRÁNÍ SKLADBY STŘECHY V MÍSTĚ UČEBNY, BUDE POVRCH BETONU OČIŠTĚN A NAPENETROVÁN

## LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ - 2.NP:

- OKENNÍ PŘEKLAD NAD OKNO Š.2350mm - OCEL. VÁLCOVANÝ PROFIL (3x + 2x IPE140, DL.2650mm) - VE VÝKAZU MATERIÁLU STATICKÉ ČÁSTI
- DOZDÍVKA, STĚNA TL. 300mm - ČÁSTEČNÉ ZAZDĚNÍ OKENNÍHO OTVORU (PÓROBETON)
- NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL.120mm, ULOŽENÁ DO DRÁŽKY (cca150mm) VE ZDIVU, PODROBNÉ ŘEŠENÍ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE STATIKA
- NOVÉ VYROVNÁVACÍ MONOLITICKÉ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ, KARI SÍŤ 100x100x6mm

±0,000=287,840 B.p.v.

REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
SPŠel-it ČS. ODBOJE 670 518 01 DOBRUŠKA		<div>ATELIER T S U N A M I</div> <div></div> ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
010 - STAVEBNĚ TECHNICKÁ ČÁST		ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESIE/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESIE/SPECIALIST ENGINEER		
ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD		ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
		VYPRACOVAL/MADE BY		
		ING. DANA BALCAROVÁ		
NÁZEV STAVBY/BUILDING				
NÁSTAVBA UČEBNY MULTIMÉDIÍ SPŠel-it DOBRUŠKA				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
ŘEZ D-D' - NOVÝ STAV				
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		04/2024	1:50	4x A4
Č. ZAKÁZKY   STUPEŇ ČÁST   OBJEKT   PROFESIE   VÝKRES   REVIZE				
946.3   5   D   00   010   604   A				
OBJEKT/OBJECT				