



LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ - 2.NP:

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

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 PANELY 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

±0,000=287,840 B.p.v.

REVIZE   POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE	
STAVEBNÍK/INVESTOR SPŠel-it ČS. ODOBOJE 670 518 01 DOBRUŠKA	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 010 - STAVEBNĚ TECHNICKÁ 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 ING. DANA BALCAROVÁ			
NÁZEV STAVBY/BUILDING NÁSTAVBA UČEBNY MULTIMÉDIÍ SPŠel-it DOBRUŠKA				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT ŘEZ B-B'- NOVÝ STAV				ARCHIV
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE ČS. ODOBOJE 670, 518 01 DOBRUŠKA				PARÉ
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM/DATE 04/2024	MĚŘÍTKO/SCALE 1:50	FORMÁT 6xA4	
Č. ZAKÁZKY   STUPEŇ ČÁSTI OBJEKTU   PROFESE   VÝKRES   REVIZE 946.3.5   D   00   010   602   A		OBJEKT/OBJECT		