

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDVIVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNÍK NA MALTU PVC TL. 40mm
ZDVIVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNÍK NA MALTU PVC TL. 30mm
SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE STĚNY O TL. 90mm
ZDVIVO Z CHEL DUTINOVÝCH (NOSNÉ) TL. 250mm
ZDVIVO Z CHEL DUTINOVÝCH (NENOSNÉ) TL. 150, 100 a 50mm
TEPELNÁ IZOLACE, TYP DLE SKLADBY
ZELEZOBETON
BETON PROSTÝ
ZEMINA STÁVAJÍCÍ
DŘEVO
HYDROIZOLACE

- S1 - NOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZATŘENÁ, ZRNITOST 2mm
S2 - NOVÝ FASÁDNÍ TRAPEZ TL. 0,7mm, VÝŠKA VLNY 18mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN 137,5mm, RAL 9007
S3 - NOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZATŘENÁ, ZRNITOST 2mm
S4 - NOVÝ FASÁDNÍ TRAPEZ TL. 0,7mm, VÝŠKA VLNY 18mm, OSOVÁ VZDÁLENOST VLN 137,5mm, RAL 9007

- S7 - NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P K PŘÍTĚNÍ, TL. 1,5 mm, RAL 7012
S8 - NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL. 240mm
S9 - VÝKOP ZASYPÁNÍ KAČÍRCEM A ŠTĚRKOPÍSKEM, GEOTEXTILIE, PŘEVEDENÉ DREŽEŘE A OKAPOVÉHO CHODNÍKU
S10 - VÝKOP ZASYPÁNÍ KAČÍRCEM A ŠTĚRKOPÍSKEM, GEOTEXTILIE, PŘEVEDENÉ DREŽEŘE A OKAPOVÉHO CHODNÍKU
S11 - NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL. 240mm

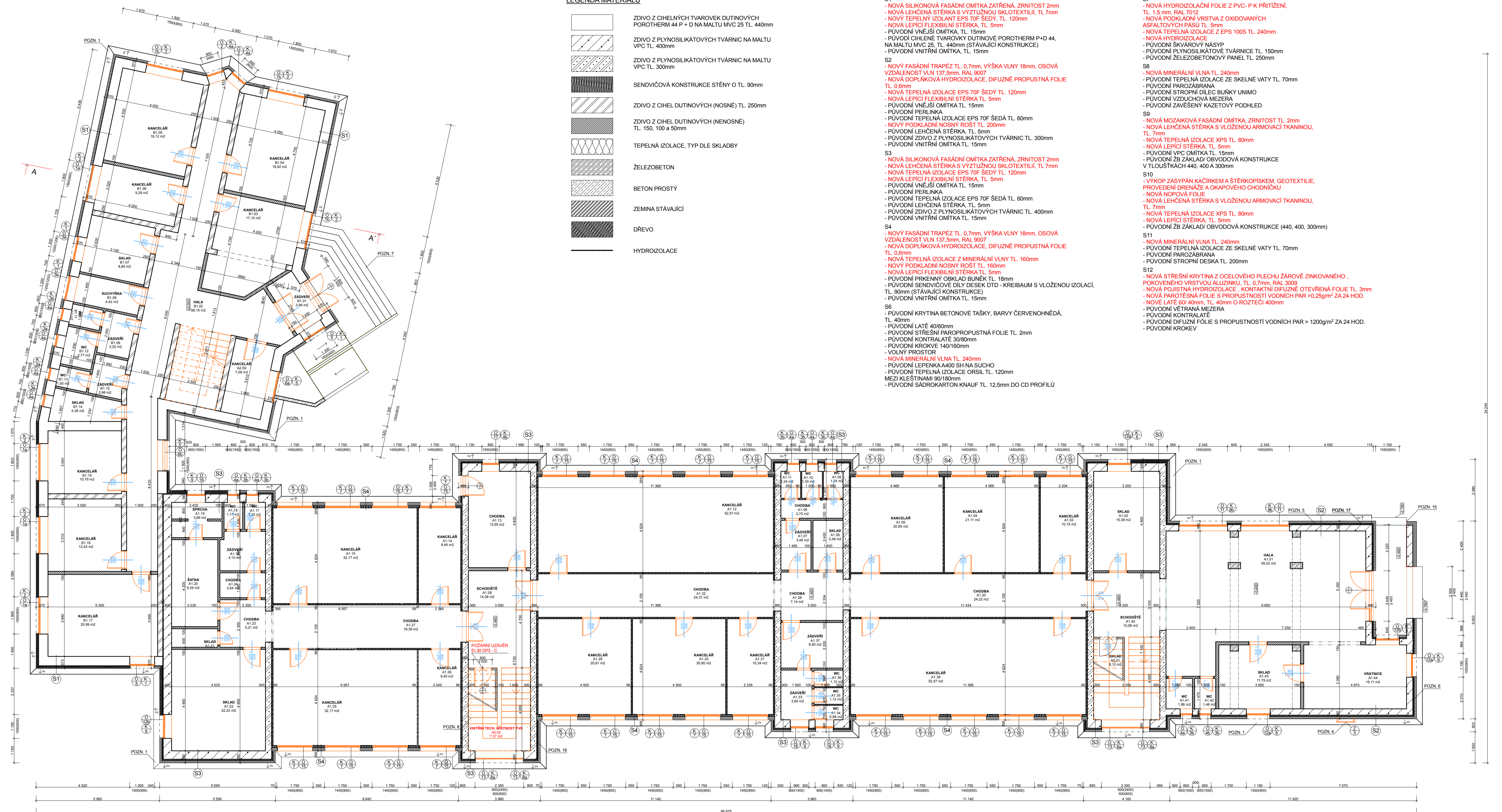


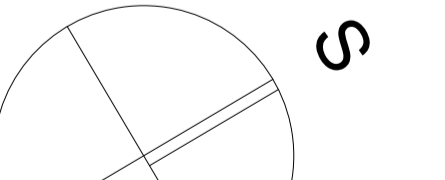
Table with 4 columns: OZN., ÚČEL MÍSTNOSTI, PLOCHA (m2), and PODLAHOVÁ KRYTINA. It lists various rooms and their floor coverings.

POZN. 1 ZATEPLENÍ SKLPU TEPELNOU IZOLACÍ XPS V TL. 80 mm, ZATEPLENÍ OD ÚROVNĚ -0,15 m DO ÚROVNĚ -0,96 m OD UT. J+0,036 (W/MK), KOLEM CELEHO OBJEKTU BUDE VYKOPAN VÝKOP O ŠÍŘI 0,5 m A PO ZASYPÁNÍ KAČÍRCEM A ŠTĚRKOPÍSKEM ZDE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK VE SPŘAŽÍ 3%
POZN. 2 PŮVODNÍ OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE DEMONTOVÁN A V PŘEBĚHU PRÁCE BUDE INSTALOVÁN NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM, NOVÉ OKAPOVÉ SVODY DN 120 A ŽLABY DN 150 VČETNĚ NOVÝCH KOTEV, ODSTÍN RAL 9007

POZN. 5 ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ PROBEHNE POUZE NA JEDNODPODLAŽNÍ ČÁSTI BUDOVY A, ZASTŘEŠENÍ 2 NP ZDEJNÝCH ČÁSTÍ BUDE REKONSTRUOVÁNO, T.J.N. ŽE PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE DEMONTOVÁNA, LATE BUDOU VYMNĚNÝ ZA LATE NOVÉ 60/40mm O TL. 40mm, NA LATE BUDE POLOŽENA NOVÁ PAROTESNÁ FOLIE A NA NI NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA JE Z OCELOVÉHO PLECHU ŽAROVZNIKOVANÉHO, POKOVĚNÉHO VRSTVOU ALUZINKU O TL. 0,7mm V ODSŤINU RAL 3009
POZN. 6 PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE DEMONTOVÁNO A KONSTRUKCE ATIKY BUDE ZAROVNÁNA A OČISTĚNA, NASLEDUJÍCĚ BUDE ATRKA NOVĚ ZATEPLENA A OPLECHOVÁNA VIZ. DETAIL C. 13
POZN. 7 VENKOVNÍ OPĚTOVACÍ SCHOODY BUDOU ZBAVENY VŠECH ZVĚTRALÝCH A BETONOVÝCH ČÁSTÍ POSLEDNĚ OPĚTOVACÍ ADHEZIVNÍ MÍSTKEM A ZAPRAVENY BETONOVÝCH ČÁSTÍ PŮVROVŮVÁ ÚPRAVY POSYPÁNÍ PRYSKÝRČENÁ STĚRKA TL. 3-5mm, POSYP Z KŘEVIČNĚHO PRÍSKU

POZN. 9 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NÁSLEDNĚ UKOTVENY DO OBVODOVÝCH STĚN POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. JE NUTNĚ PŮČÍT A NOVÝMI KOTVAMI, KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
POZN. 10 SATELITNÍ KONZOLE BUDE DEMONTOVÁNA A BUDE NOVĚ UKOTVENA DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM. NUTNOSTI NOVI KOTVA, KVŮLI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU
POZN. 11 DEMONTÁŽ POŠTOVNÍ SCHRANKY, OPĚTOVÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍ PRÁCI, SCHRANKA NOVÁ NEREZOVÁ S PŘÍHRÁDKOU NA NOVINY VIZ. VÝPIS ZAM. VÝROBKŮ
POZN. 12 DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ, OPĚTOVÁ MONTÁŽ UPRAVENÉHO ZÁBRADLÍ PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍ PRÁCI, ZÁBRADLÍ BUDE ZKROUČENO VLŮCI ZATEPLOVACÍMU SYSTÉMU VIZ. VÝPIS ZAKRÉČNICÝCH VÝROBKŮ (Z2)
POZN. 13 NOVĚ JE PRO BUDOVU NAVRŽEN NOVÝ SYSTÉM BLESKOSVODU, VIZ VÝKRESY A TECHNICKÁ ZPRÁVA BLESKOSVODU

POZN. 14 NAD MONTOVANÝMI ČÁSTMI BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA PŮVODNÍCH LÁTI ZA NOVE LATE 60/40mm O TL. 40mm, POTĚ BUDE INSTALOVÁNA NOVÁ PAROTESNÁ FOLIE O PROPUSTNOSTI VODNÍCH PAR >0,25g/m² ZA HOD. DALŠÍ VRSTVOU BUDE NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, KONTAKTNÍ DIFÚZNĚ OTVĚŘENÁ FOLIE O TL. 3mm, NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE Z OCELOVÉHO PLECHU ŽAROVZNIKOVANÉHO, POKOVĚNÉHO VRSTVOU ALUZINKU O TL. 0,7mm A ODSŤINU BARRU RAL 3009, VIZ S12
POZN. 15 NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SLOUPŮ BUDE FASÁDNÍ TRAPEZOVÝ PLECH, KOTVENÝ DO SYSTÉMU PŮVODNÍ ZATEPLENÍ NA NOSNÝ STĚNU KVŮLI KOTVENÍ SYSTÉMOVÉHO ROSTU NA TUTO OBVODOVOU ZĚD, PO UKOTVENÍ ČÁSTÍ ROSTŮ DO NOSNÉ STĚNY BUDE ZATEPLEN OBVODOVÝ PLOŠT BUDOVY, MUSÍ PLNIT SVUJ ÚKOL, BYT OTEVŘÍVÁ
POZN. 16 PŮVODNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU DEMONTOVÁNA, PŮVODNÍ OTVOR BUDE PRODLOŽEN PRODLUŽKOU MANŽETOU O ŠÍŘI TAKOVÉ, ABY MĚLA PROBEHNOUT MONTÁŽ DVÍŘEK NOVÝCH, ŠÍŘKA PRODLUŽKY MANŽETY BUDE ODPOVÍDAT ŠÍŘCE TEPELNÉ IZOLACE, KTERÝM BUDE ZATEPLEN OBVODOVÝ PLOŠT BUDOVY, MUSÍ PLNIT SVUJ ÚKOL, BYT OTEVŘÍVÁ
POZN. 17 PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁCI JE NUTNĚ UDĚLAT OTVORY SKRZE PŮVODNÍ OMÍTKU PŮVODNÍ ZATEPLENÍ NA NOSNÝ STĚNU KVŮLI KOTVENÍ SYSTÉMOVÉHO ROSTU NA TUTO OBVODOVOU ZĚD, PO UKOTVENÍ ČÁSTÍ ROSTŮ DO NOSNÉ STĚNY BUDOU ZATEPLOVACÍ PRÁCE POKRADOVAT DAL DLE PLÁNU, VIZ S2



Form containing project metadata: VYPRACOVAN (Kontrolóval, Ing. Jaroslav Dvořák), INVESTOR (PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 02 PARDUBICE), MÍSTO STAVBY (k.ú. Semín 747386), NÁZEV PROJEKTU (RŮE - ADMI. BUDOVA SÚS PK PARDUBICE), FORMÁT (BxA4), DATUM (6/2016), STUPEŇ (DPS), Č. ZAKÁZKY (11672015), MĚŘÍTKO (1:100), a D.1.1.0.4