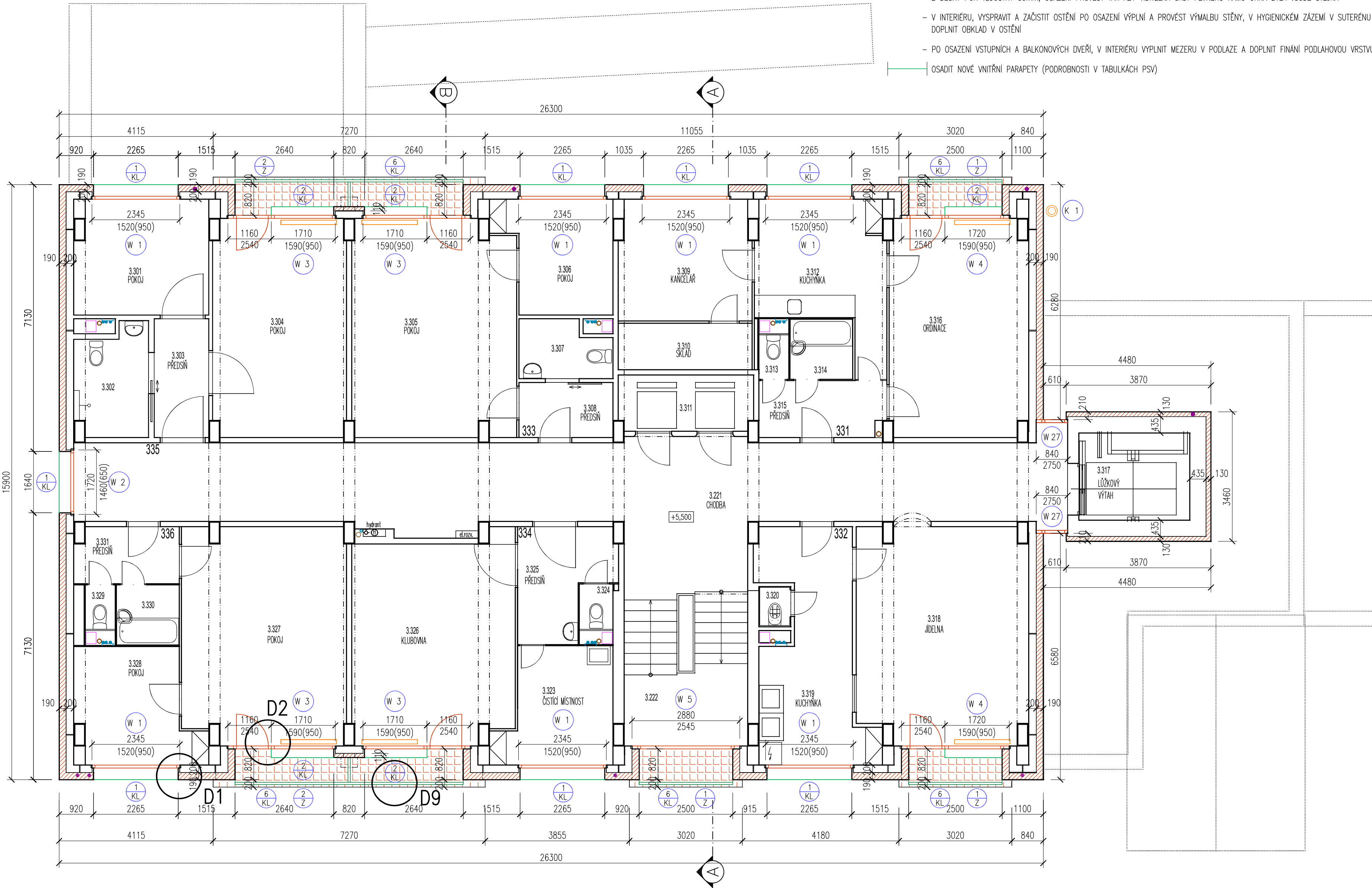


OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRAŠNÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ PRACHU DO OSTATNÍCH PROSTOR OBJEKTU (UTĚSNIT DVEŘE, MŘÍŽKY, PROSTUPY, ...)
- PŘED ZAHÁJENÍM PRAŠNÝCH PRACÍ NUTNO VYSTĚHOVAT PÍSLUŠNÉ PROSTORY A ZAKRÝT ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BY MOHLO BÝT POŠKOZENO PRACHEM (PRÍMOTOPY, VÝSTVKY, ZÁMKY, ...) PŘÍPADNĚ PRVKY DEMONTOVAT ČI PŘESUNOUT DO JINÝCH PROSTOR

OKNA / DVEŘE

- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH OSAZENA NA PŮVODNÍ MÍSTO, V SUTERÉNU DO VNĚJŠÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍ STĚNY
 - OKNA PLASTOVÁ, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM
 - DVEŘE PLASTOVÉ, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM V KOMBINACI S PLNOU VÝPLNÍ, NA ONÍKOVÝCH CESTÁCH PANIKOVÁ KLIKA
- PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU DOTĚSNĚNÝ KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU Z INTERIÉRU PAROPROPUSTNOU STRANOU NEBO PUR PĚNOU S PAROTĚSNOU PÁSKOU Z INTERIÉRU, PAROPROPUSTNOU PÁSKOU Z EXTERIÉRU PÁSKOU. INSTALACE OKEN NA OSAZOVACÍ PROFIL (PŘESNÉ ŘEŠENÍ VIZ DETAILY)
- TEPELNOU IZOLACI OŠETŘIT TEPELNÉ MOSTY PŘI OSAZENÍ OKEN V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH, SKLADBA TM-6, BUDE POUŽIT IZOLANT Z DESKY PUR TLOUŠTKY 30mm, OSAZENÍ PROVÉST TAK ABY VIDITELNÁ ČÁST PEVNÉHO RAMU OKNA BYLA VŠUDE STEJNÁ
- V INTERIÉRU, VYSPRAVIT A ZAČISTIT OSTĚNÍ PO OSAZENÍ VÝPLNÍ A PROVÉST VÝMALBU STĚNY, V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ V SUTERÉNU DOPLNIT OBKLAD V OSTĚNÍ
- PO OSAZENÍ VSTUPNÍCH A BALKONOVÝCH DVEŘÍ, V INTERIÉRU VYPLNIT MEZERU V PODLAZE A DOPLNIT FINANÍ PODLAHOVOU VRSTVU
- OSADIT NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)



LEGENDA ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN

FASÁDY

- PŘED PROVÁDĚNÍM ZAKRÝT OKNA/DVEŘE A JINÉ PROSTUPY DO OBJEKTU
- NAHRADIT OSEKANÉ NESOURODRŽNÉ FASÁDNÍ OMÍTKY (ODHAD CCA 10%), SROVNAT PODKLAD, VÁPENOCEMENTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA SO-1ab, SO-2, SO-3a, SO-5abc, SO-6ac A SO-8ab
 - HLAVNÍ IZOLANT FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠTKA 220/180/160/120/100mm, V MÍSTĚ ODSTŘÍKOVÝCH PLOCH IZOLANT Z XPS SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM
 - NADZEMNÍ PODLAŽÍ KOTVENÍ HMOŽDINKAMI SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ A PŘÍDAVNÝM TALÍŘEM, PODZEMNÍ PODLAŽÍ KOTVENÍ HMOŽDINKAMI SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ
 - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU (2m NAD TERÉNEM SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ)
 - NADZEMNÍ PODLAŽÍ SILIKONOVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA K2, NA STĚNĚ SUTERÉNU MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- IZOLANT XPS V MÍSTĚ ODSTŘÍKOVÝCH PLOCH BUDOVY, MIN. 300mm NAD TERÉNEM/ODSTŘÍKOVOU PLOCHOU – UPRAVIT DLE SPAROŘEZU DESEK
- DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY ETICS, ZALOŽENÍ POD ÚROVNI TERÉNU POUŽIT PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY SE SÍTOVINOU (ROHOVÝ, PŘÍPOJOVACÍ OKEN/DVEŘÍ, UKONČOVACÍ, PŘÍPOJOVACÍ PRO OPLECHOVÁNÍ,...), NEKOMBINOVAT JEDNOTLIVÉ PRVKY Z RŮZNÝCH SYSTÉMŮ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
OSTATNÍ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY, PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV
- ODKOUŘENÍ KOTLŮ (PODROBNOSTI VE VÝKRESU D3.1.22)
- NOVÉ SVISLÉ SVODY HROMOSVODU, V ZEMINĚ NAPOJIT NA NOVÉ ZEMNĚNÍ, PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4c HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA
- PŘED ZATEPLENÍM BUDOU NA FASÁDĚ OBJEKTU PROVEDENY ROZVODY STA V LIŠTÁCH, PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4d SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

LODŽIE

- NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY LODŽIE, SKLADBA PDL-4 A PDL-5
 - KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA 200/200/10mm VE FLEXIBILNÍM TMELU
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE, LEPICÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU,
 - SPADOVÉ KLÍNY EPS 150S 140/50mm + 2% V LEPICÍM TMELU
 - TMELICÍ A SROVNÁVACÍ STĚRKA MIN. TLOUŠTKA 5mm, ADHEZNÍ MŮSTEK NA STÁVAJÍCÍ ŽB PANEL
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA STROPU, SKLADBA STR-1
 - IZOLANT Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠTKA 60mm, KOTVENÍ NA LEPICÍ KOTVY POD ZATEPLENÍM
 - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU
 - SILIKONOVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA K2
- TEPELNOU IZOLACI OŠETŘIT TEPELNÝ MOST U VYSTOUPLÉHO HRANOLU POD STROPEM LODŽIE, SKLADBA TM-4
 - IZOLANT Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠTKA 60mm, KOTVENÍ NA LEPICÍ KOTVY POD ZATEPLENÍM
 - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU
 - SILIKONOVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA K2
- NOVÉ ZÁBRADLÍ LODŽIE, PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVADĚNÝ VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLADÁNEHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVĚDOMĚN GÉNĚRÁLNÍ PROJEKTANT
- PODROBNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ, TABULCE SKLADEB A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKERÉ DODÁVKY VÝROBKŮ, MATERIÁLY A POVRCHY BUDOU VZORKOVÁNY

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRADŽUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK, PŘI ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTI A PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

REVIZE	PARÉ ČÍSLO	AUTORIZOVÁNO
		Ing. arch. David Belko
		autorizovaný architekt, ČKA 3666

DOMOV SEDLČANY
REVITALIZACE PLÁŠŤŮ BUDOV A TECH. VYBAVENÍ
U KULTURNÍHO DOMU 746, 264 01 SEDLČANY

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. David Belko	INVESTOR	Domov Sedlčany
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko	DATUM	12/2023
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko	ČÍSLO ZAKÁZKY	2303
VYPRACOVAL	Ing. arch. David Belko	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS

PŮDORYS 3.-7.NP OBVODOVÉ KCE, NOVÝ STAV
MĚŘÍTKO 1:75 ČÍSLO D3.1.15.

P3