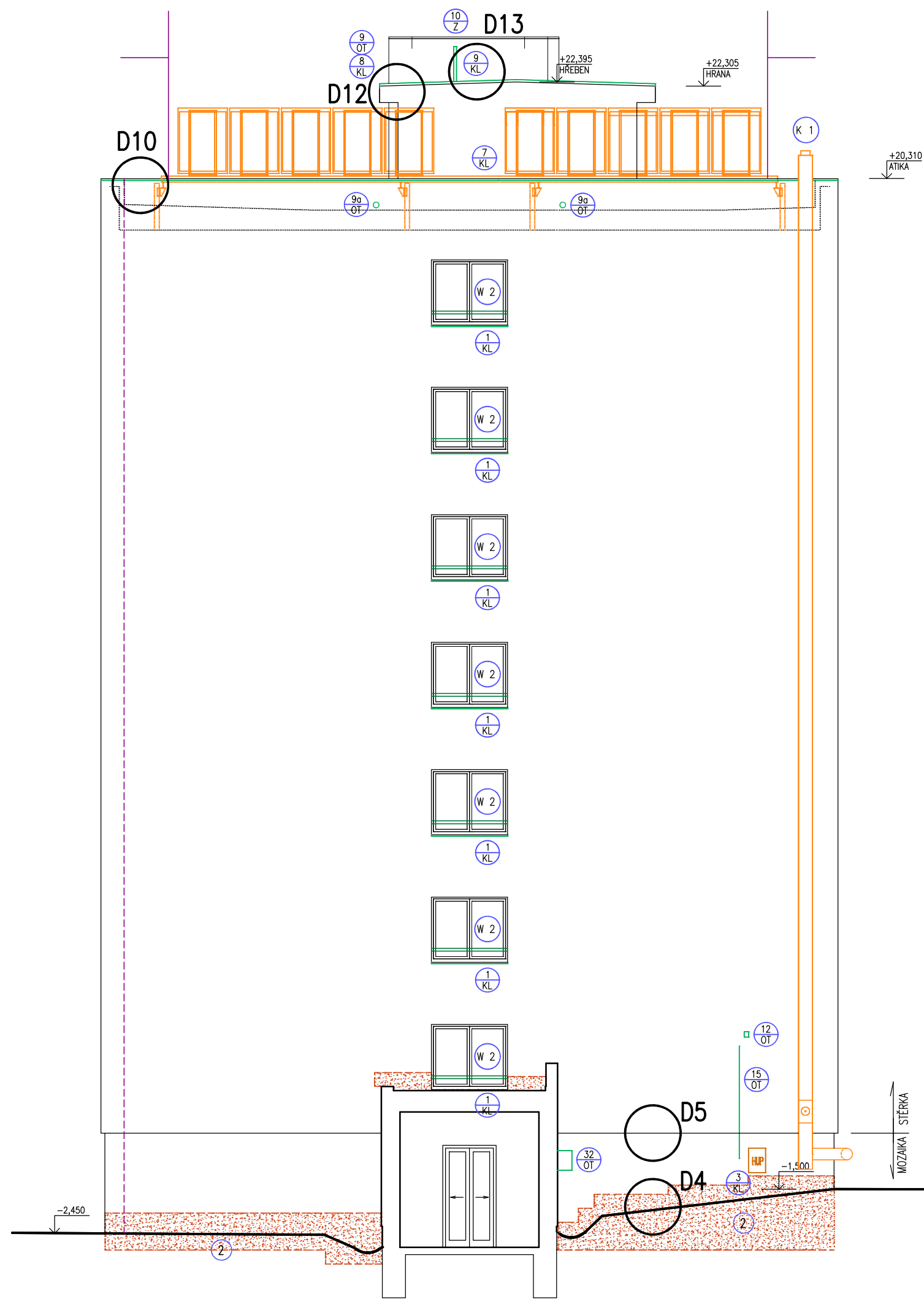




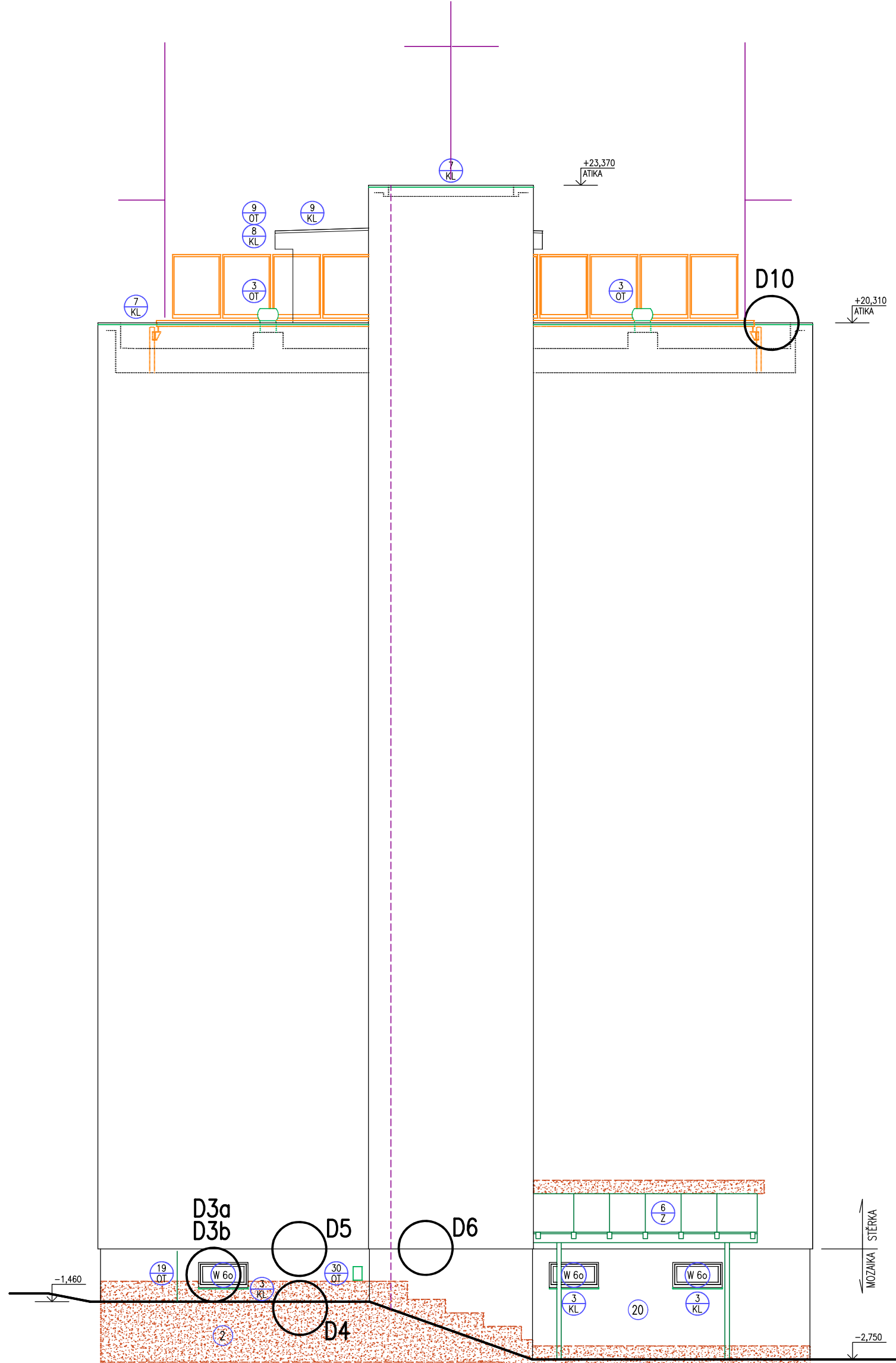
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ

## LEGENDA ÚPRAV

### FASÁDY

- PŘED PROVÁZENÍM ZAKRYTÍ OKNA/DVEŘE A JINÉ PROSTUPY DO OBJEKTU
- NAHRADIT OSEKANÉ NESOURODZNÉ FASÁDNÍ OMÍTKY (ODHAD CCA 108), SROVNAT PODKLAD, VÁPENCEMENTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADEB S0-1ab, S0-2, S0-3a, S0-5abc, S0-6ac A S0-8ab
  - HLAVNÍ IZOLANT FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 220/180/160/120/100mm, V MÍSTĚ ODSTRÁKOVÝCH PLOCH
  - IZOLANT Z XPS SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM
  - NADZEMNÍ PODLAŽÍ KOTVENÍ HMOZDINKAMI SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ A PŘÍDÁVNÝM TALREM, PODZEMNÍ PODLAŽÍ KOTVENÍ HMOZDINKAMI SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ
  - STĚKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU (2m NAD TERÉNEM SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ)
  - NADZEMNÍ PODLAŽÍ SILIKONOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA K2, NA STĚNĚ SUTERÉNU MOZKOVÁ OMÍTKA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADEB S0-3b, S0-4, S0-Rbd a S0-7ab
  - HLAVNÍ IZOLANT FASÁDNÍ DESKY Z XPS SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM, TLOUŠŤKA 180/160/100mm
  - LEPEL NA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASALTU
  - STĚKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ
  - NAD TERÉNEM MOZKOVÁ OMÍTKA
- IZOLANT XPS NAD/POD TERÉNEM A V MÍSTĚ ODSTRÁKOVÝCH PLOCH BUDOVY, MIN. 300mm NAD TERÉNEM/ODSTRÁKOVOU PLOCHOU - UPRAVIT DLE SPÁROREZU DESEK
- DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY ETICS, ZALOŽENÍ POD ÚROVNI TERÉNU POUŽITÍ PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY SE SÍTOVINOU (ROHOVY, PŘÍPOJNÁCI OKEN/DVEŘÍ, UKONČOVACÍ, PŘÍPOJNÁCI PRO OPLECHOVÁNÍ...), NEKOMBINOVAT JEDNOTLIVÉ PRVKY Z RŮZNÝCH SYSTÉMŮ
- NEZATEPLOVNÉ ČÁSTI FASÁD, SKLADEB S0-1c A S0-22
  - STĚKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
  - NADZEMNÍ PODLAŽÍ SILIKONOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA K2, NA STĚNĚ SUTERÉNU MOZKOVÁ OMÍTKA
- 2x NATAHLETNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m2 POD TERÉNEM A 30cm NAD TERÉNEM, NA PROSTUPY HYDROIZOLACI POUŽITÍ SYSTÉMOVÉ PRVKY A MANŽETY
- KLEMPŘSKÉ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY, PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV
- ODKOULENÍ KOTLŮ A MANLŮ (PODROBNOSTI VE VÝKRESU D1.1.20)
- POTRUBÍ SOLÁRNÍ TERMICKÉHO SYSTÉMU VEDENÉ V ZATEPLENÍ
- NOVÉ SVISLÉ ŠROVY HROMOSVOUDY, V ZEMĚNĚ NAPJATÉ NA NOVÉ ZEMĚNĚ, PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4c: HROMOSVOUDOVÁ SOUSTAVA
- PŘED ZATEPLENÍM BUDOVY NA FASÁDĚ OBJEKTU PROVEDENÍ ROZVODY SÍTA V LÍSTÁCH, PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4d: SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- PRVKY SILNOPROUDU (SVĚTLA) A SLABOPROUDU (ZVONEK), PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4d: SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

### OKNA / DVEŘE

- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH OSAZENÁ NA PŮVODNÍ MÍSTO, V SUTERÉNU DO VNĚJŠÍHO LÍCE STAVAJÍCÍ STĚNY
- OKNA PLASTOVÁ, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM
- DVEŘE PLASTOVÉ, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM V KOMBINACI S PĚNOU VÝPLNÍ, NA OKNOVÝCH CESTÁCH PANKOVÁ KLUKA
- PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077, PŘÍPOJNÁCI SPARY BUDOU DOTIČNÝCH KOMPANÍM PÁSKOU Z INTERIÉRU PAROPROUSTNOSTI STŘECHY NEBO PUR PĚNOU S PAROTĚSNOU PÁSKOU Z INTERIÉRU, PAROPROUSTNOST PÁSKOU Z EXTERIÉRU PÁSKOU, INSTALACE OKEN NA OSAZOVACÍ PROFIL (PŘESNÉ ŘEŠENÍ VIZ DETAILY)
- TEPELNOU IZOLACI OČEŠTŘIT TEPELNÝ MOSTY PŘI OSAZENÍ OKEN V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH, SKLADEB TM-6, BUDE POUŽIT IZOLANT Z DESKY PUR TLOUŠŤKY 30mm, OSAZENÍ PROVĚST TAK ABY VIDELEINÁ ČÁST PEVNÉHO RAMU OKNA BYLA VŠUDE STEJNÁ
- V INTERIÉRU, VYSPRANIT A ZAČISTIT OŠETŘENÍ PO OSAZENÍ VÝPLNÍ A PROVĚST VÝMALBU STĚNY, V HYGIENICKÉM ŽÁZEMÍ V SUTERÉNU DOPLNIT OBKLAD V OŠETŘENÍ
- PO OSAZENÍ VSTUPNÍCH A BALKONOVÝCH DVEŘÍ, V INTERIÉRU VYPLNIT MEZERY V PODLAŽÍ A DOPLNIT FVNÁNÍ PODLAHOVOU VRSTVU

### LODŽIE

- NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY LODŽIE, SKLADEB POL-4 A POL-5
  - KERAMICKÁ MARUZOVÁ DLAŽBA 200/200/10mm VE FLEXIBLNÍM LEPELE
  - HYDROIZOLAČNÍ VÝLE VE FLEXIBLNÍM LEPELE, LEPEL STĚRA S VÝŽLŽKOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU,
  - SPRÁVOVÉ KLINY EPS 150S 140/50mm + 2% V LEPIČNÍM TMELU
  - TMELICI A SROVNÁVACÍ STĚRA MIN. TLOUŠŤKA 5mm, ADHEZNÍ MŮSTEK NA STAVAJÍCÍ ŽB PANELE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA STROP, SKLADEB STR-1
  - IZOLANT Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 60mm, KOTVENÍ NA LEPIČI KOTVY POD ZATEPLENÍM
  - STĚKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
  - SILIKONOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA K2
- TEPELNOU IZOLACI OČEŠTŘIT TEPELNÝ MOST U VYSTUPLÉHO HRANOKU POD STROPEM LODŽIE, SKLADEB TM-4
  - IZOLANT Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 60mm, KOTVENÍ NA LEPIČI KOTVY POD ZATEPLENÍM
  - STĚKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
  - SILIKONOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA K2
- NOVÉ ZABRÁDLO LODŽIE, PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV

### STŘECHA

- ODKOULENÍ KOTLŮ A MANLŮ (PODROBNOSTI VE VÝKRESU D1.1.20)
- SOLÁRNÍ TERMICKÝ SYSTÉM VČETNĚ PODKONSTRUKCE, PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4b: SOLÁRNÍ TERMICKÝ SYSTÉM
- ANTÉNY/PARABOLY OPĚTNĚ NAMONTOVAT A ZPROVOZDIT
- FUNKČNÍ KABELY PRÁVNĚ OSAZIT DO CHRÁNEČEK V IZOLANTU STŘECHY
- NOVÉ JÍMAČE HROMOSVOUDY, LEŽATÉ VEDENÍ VČETNĚ NAPJENÍ NA STŘEŠNÍ PRVKY VIZ D1.4a: HROMOSVOUD. SOUSTAVA

### VSTUP DO OBJEKTU

- NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY VSTUPNÍ NIKY, SKLADEB POL-3
  - JEDNOVRSŤVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA 300x300x20mm VE FLEXIBLNÍM LEPELE
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRA
  - TMELICI A VYROVNÁVACÍ STĚRA + ADHEZNÍ MŮSTEK
- NOVÝ PŮVCH VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ A RAMPY, SKLADEB VP-1 A VP-5
  - JEDNOVRSŤVÉ PLOŠNÉ BETONOVÉ SCHODOVÉ PRVKY PRO OBKLAD SCHODŮ TLOUŠŤKA 20mm / DLAŽBA 300x300x20mm VE FLEXIBLNÍM LEPELE
  - TMELICI A VYROVNÁVACÍ STĚRA + ADHEZNÍ MŮSTEK
- NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK 2-6, PODROBNOSTI VE VÝKRESU D2.1.22 PŘÍSTŘEŠEK
  - ZALOŽENÍ NA ŽB PATKÁCH 700x700mm, HLUBSKY 1000mm, ARMOKOŠ Ø10/200
  - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH JAKLŮ, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, 2x SLOUPKY J400/100/5, VAZNICE J400/150/5, KROKVE J400/100/5mm
  - NA PŘÍLEHLÉ STĚBĚ OSANO VOPROUDOVNÝ IPE 120mm, DO NĚJ BUDOU UCHYCENY KROKVE
  - ZASTŘEŠENÍ VÁTNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG 88,2 ESO

### OPATŘENÍ PŘI PROVÁZENÍ STAVBY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČNÍ PRACÍ NUTNO PROVĚST OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ PRACHU DO OSTATNÍCH PROSTORŮ OBJEKTU (UTĚSNIT DVEŘE, MŮČKY, PROSTUPY, ...)
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČNÍ PRACÍ NUTNO VYSTĚHOVAT PŘÍSLUŠNÉ PROSTORY A ZAKRYTÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BY MOHLO BÝT POŠKOZENO PRACHEM (PŘÍMOTOPY, VÝSTKY, ZÁMKY, ...) PŘÍPADNĚ PRVKY DEMONTOVAT A PŘESUNOUT DO JINÝCH PROSTOR

### UPOZORNĚNÍ:

- VŠEČERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVĚ, ROZMĚRY UVEDENÉ VČETNĚ OMÍTKY
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVÝCH DOKUMENTŮ MUSÍ BÝT NEPROLEZENÉ UVEDOMĚN GERNÁLNÍ PROJEKTANT
- PODROBNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ, TABULCE SKLADEB A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VŠEČERÉ DODÁVKY VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A PŮVCHŮ VYDOKOVÁVAT

### POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM A NENAHRAŽUJE REALIZACI (VÝROBNÍ A DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, JEŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJLÚDNU SOULADNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STŘEŠNÍ ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NÁVŮDOVÝCH PRŮBĚHŮ, PROTO JE NUTNÉ JE BRÁT JAKO CELEK, PŘI ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ A PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

REVIZE	PRŮE ČÍSLO	AUTORIZOVANĚ	
		Ing. arch. David Belko	
		autORIZOVANÝ ARCHITEKT, ČKA 3668	
DOMOV SEDLČANY REVITALIZACE PLÁŠŤŮ BUDOV A TECH. VYBAVENÍ U KULTURNÍHO DOMU 746, 264 01 SEDLČANY			
architektonická studie, návrhy interiéru projektová dokumentace pozemních staveb zeměměřič a projektant obecních staveb provozovatel, energetické posouzení S.T.O.			
ardec architektura design			
U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4 web: www.ardec.cz, tel: 775 660 215			
STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. David Belko	INVESTOR	Domov Sedlčany
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko	DATUM	12/2023
DOPORUČENÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko	ČÍSLO ZÁKAZKY	2303
VYPRACOVAN	Ing. arch. David Belko	STUPĚŇ DOKUMENTACE	DPS
POHLEDY, NOVÝ STAV			měřítko
			1:100
			číslo
			D2.1.19