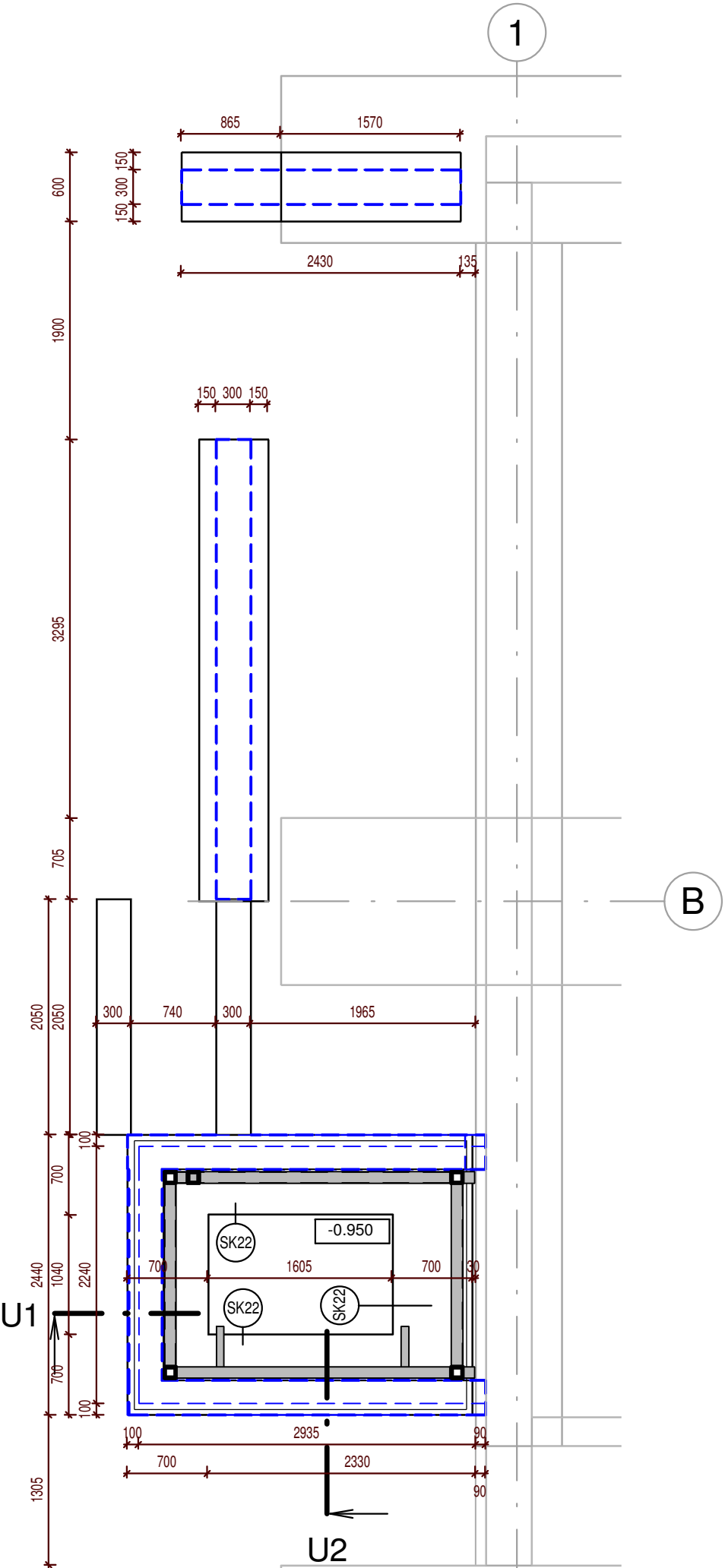


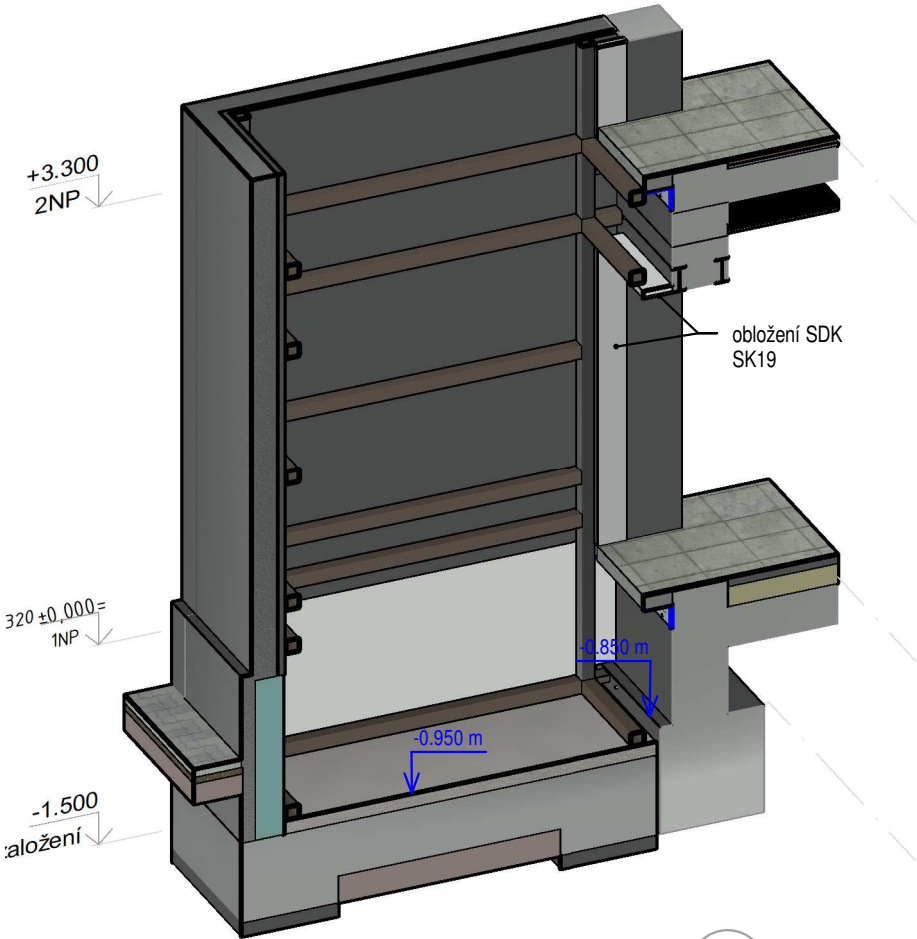
SO 01.02 PŘÍSTAVBA VÝTAHU



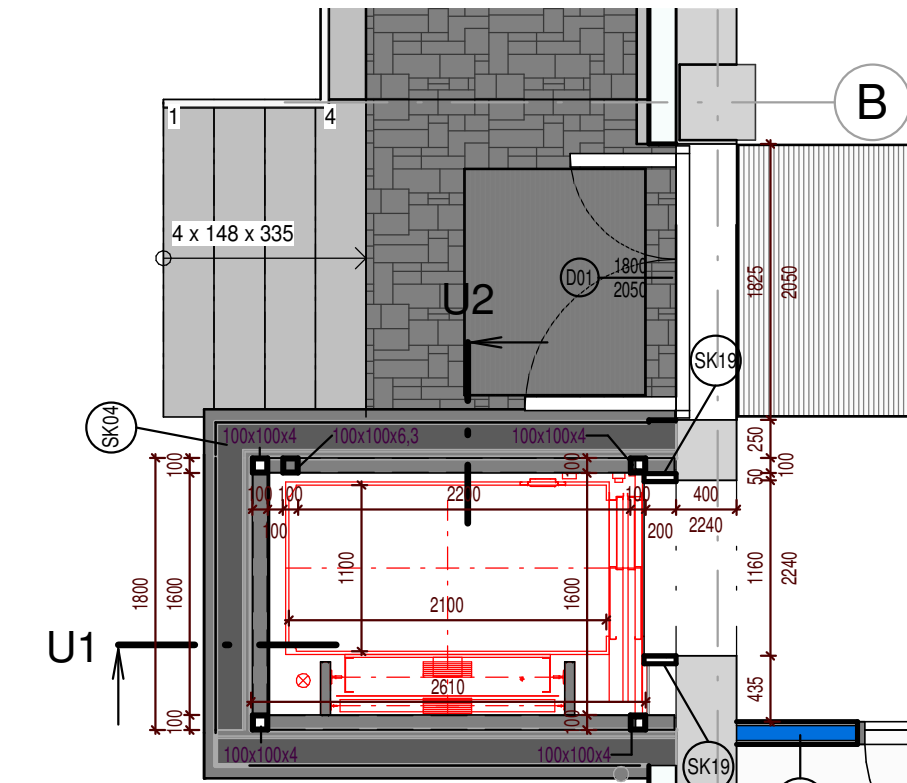
LEGENDA ČAR

- hydroizolace
- geotextilie
- nopová fólie (nopy směrem ven)+netkaná textilie

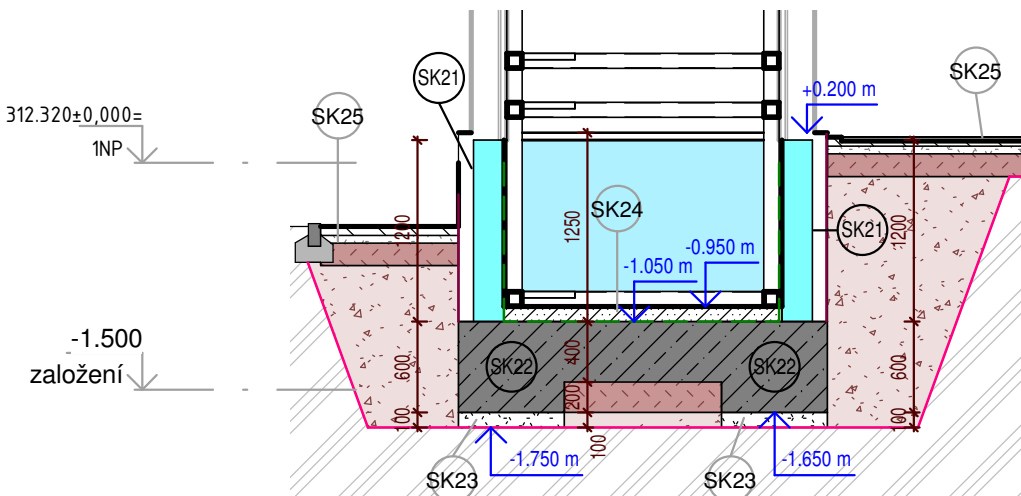
PŮDORYS ZÁKLADY



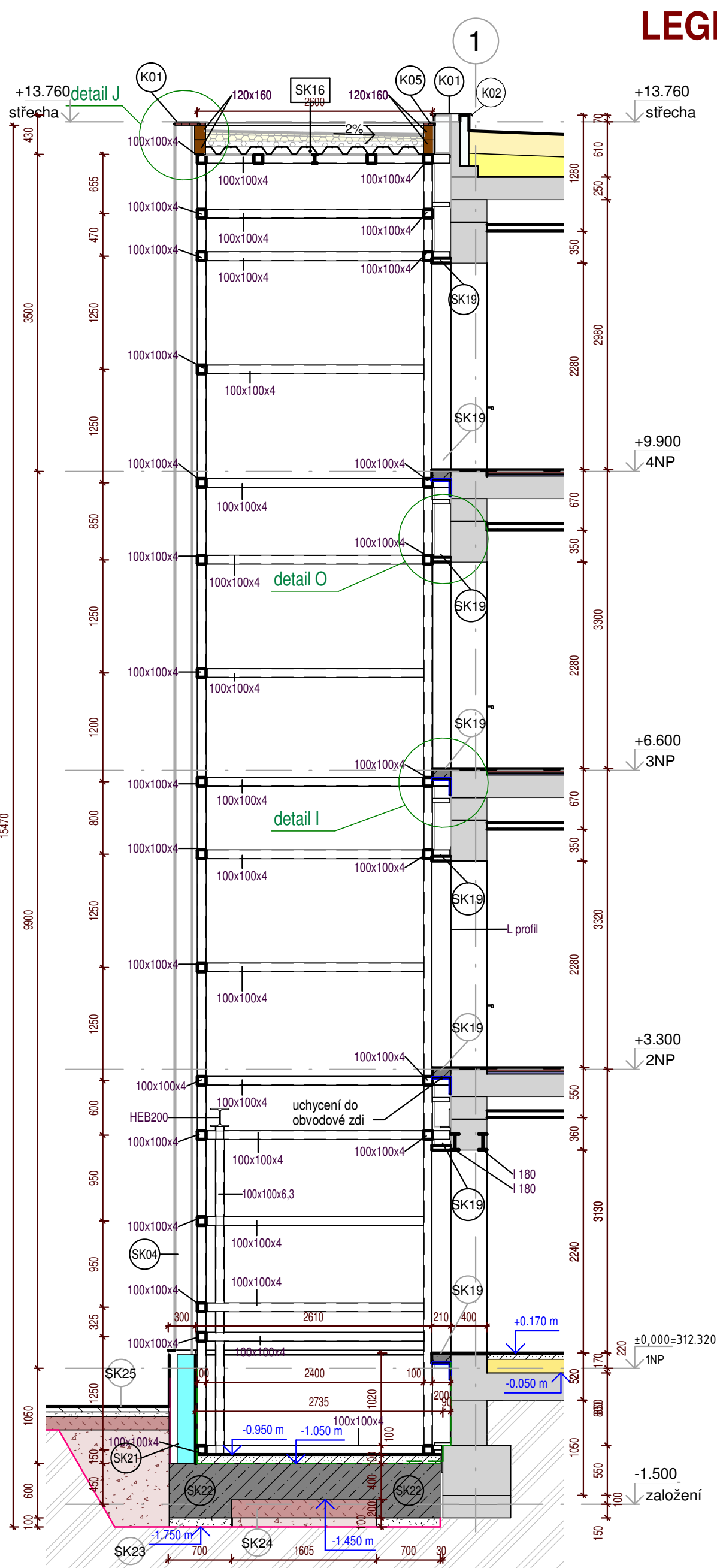
3D MODEL



PŮDORYS 1.NP



ŘEZ U2



ŘEZ U1

LEGENDA

- SK02 - Fasádní systém (bílá omítka)**
- FS1 Fasádní systém (bílá omítka)**
 - Tenkovrstvá silikonová- pastovitá omítka bílé barvy- RAL 9010 zrnitost 1,5 mm
 - Minerální vata tl. 180 mm kotvena k podkladusystémovými hmoždinkami (součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- SK04 - Opláštění výtahové šachty**
- FS1 Fasádní systém (bílá omítka)**
 - tenkovrstvá silikonová- pastovitá omítka bílé barvy- RAL 9010 zrnitost 1,5 mm
 - Minerální vata tl. 180 mm kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami (součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- CM Cementotřísková deska tl. 18 mm**
- Nosný rošt profil L (zinek), standardní řešení dle fasádního systému**
- SK16 - Jednoplášťové zastřešení -výtah**
- PVC2 PVC-P fólie mechanicky kotvená** 1,5 mm
- ST1 Sklovláknitá netkaná textilie**
- TI1 Tepelná izolace ze stabilizovaného pěnového polystyrenu** 30 mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,04 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- TI4 Spádové klinů z EPS 150 S** 20-80 mm
- TI5 Tepelná izolace z minerální vlny (kamenná vlna) 2x30 mm** 60 mm
- PA Parozábrana**
- APN Asfaltový penetrační nátěr**
- Trapézový plech TR85/280/0,75**
- SK17 - Jednoplášťové zastřešení - schodiště**
- Trapézový plech TR85/280/0,75**
- SK19 - Předsazená stěna tl. 52,5 mm**
- SDK6** - opláštění SDK tl. 1x12,5 mm
 - konstrukce z profilů CD 60/27 bez požadavku na minerální izolaci
- SK21 - Stěna - výtah**
- KB2** - KB tvárnice tl. 200 mm
- FS2 Fasádní systém (šedá omítka)**
 - Tepelná izolace z EPS s minimální nasákavostí tl. 100 mm (součinitel tepelné vodivosti $\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- NF1 Nopová fólie**
- NT1 Netkaná textilie**
- SK22 - Základová pas tl. 700 mm**
- Beton C20/25 XC2, Ocel B500, krytí 40 mm**
- SK23 - Podkladní beton**
- Beton C16/20 tl. 100 mm**
- SK24 - Podlaha na terénu - výtah**
- Betonová mazanina C15/20, vyztužena KARI sítí (150x150x4 mm) tl. 100 mm**
- Hydroizolace**
- Asfaltový penetrační nátěr**
- Železobetonová deska C 25/30 tl. 400 mm**
- Štěrkodrt frakce 16/32 tl. 200 mm**
- SK25 - Zámková dlažba**
- DL1 Dlažební kostka tl. 60 mm**
- Drcené kamenivo frakce 4/8 tl. 40 mm**
- Štěrkodrt frakce 8/16 tl. 150 mm**

Původní podlaha $\pm 0,000 = 312,32 \text{ m.n.m.}$
Nová 1.NP $+0,170 = 312,59 \text{ m.n.m.}$

POZNÁMKA:

Veškeré výškové kóty a výšky vnitřních parapetů jsou vztaženy k původní výšce podlahy.

Zvýšení podlahy v 1.NP je o 170 mm a ve 2.-4. NP o 20 mm oproti původní výšce podlahy.

Detailní řešení výšky podlah viz. výkres D.1.1- 53 DETAIL PODLAH

POZNÁMKA:

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci.
Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů a počtu prvků konfrontovat se skutečným stavem stavby.
Veškeré stavební práce je třeba koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.
Bez této dokumentace není možné tuto stavbu realizovat.
Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v knize specifikací.

profese: [D.1.1 Architektonicko-stavební řešení](#)

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**
Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Ing. Roman Diehel
vypracoval: Ing. Roman Diehel
Ing. arch. Leona Hon

ZHOTOVITEL

MR Design CZ, s.r.o.
projekční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :
Město Nový Jičín
Masarykovo náměstí 1
741 01 Nový Jičín
IČO: 00298212

STUPEŇ PD: Dokumentace pro provedení stavby

NÁZEV PROJEKTU:
Bytový dům, ul. K Archivu 1993/2, Nový Jičín

NÁZEV VÝKRESU:
PŘÍSTAVBA VÝTAHU

DATUM: 10/2020 **MĚŘÍTKO:** 1 : 50

Č. VÝKRESU: **D1.1-32**