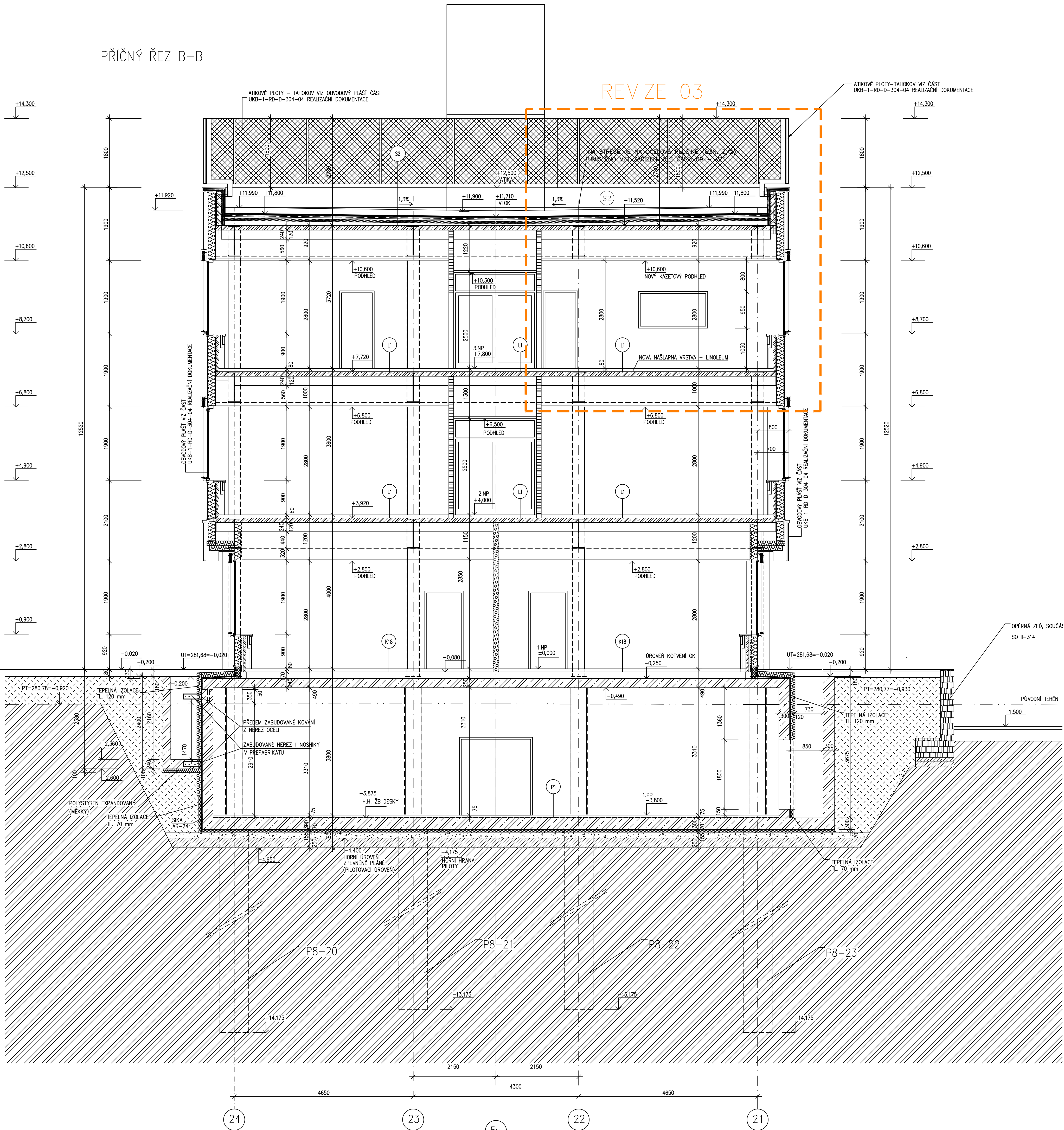


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON VIZ ČÁST 02. BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ C 12/15
- ZDVO Z CHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM P+D P10 TL 400,300,250 MM NA MALTU M 2,5 MPa
- ZDVO Z CHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM P+D P10 TL175 MM NA MALTU M 5,0 MPa
- ZDVO Z CHELNÝCH TVÁRNIC POROTHERM P+D P10 TL115 MM A 65 MM NA MALTU M 2,5 MPa
- ZDVO Z CHEL. PLYNCH P10 NA MALTU M5,0 MPa
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHA W 111, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODÚŠE DESKAMI GKB 1X 12,5MM, PROFILY CW 100 P0 6 625mm (POD KERAM. OBKLADEM P0 6 417mm) S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL50MM, TL. PŘÍČKY 125MM
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHA W 111, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ JEDNODÚŠE DESKAMI GKB 1X 12,5MM, PROFILY CW 75 P0 6 417mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL50MM, TL. PŘÍČKY 100MM
- ROSTLÝ TERÉN
- STABILIZACE
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK (NEBO BETONOVÝ RECYKLÁT FR 4-32 MM)
- HUTNĚNÝ NÁSP
- ŠACHTOVÁ STĚNA V 628 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 JEDNOSTRANĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 2X12,5 MM, PROFILY CW 75 P0 6 417mm
- PŘEDSÁZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA W625 OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI GKB 2X 12,5MM BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHA W 112, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 2X 12,5 MM, PROFILY CW 100 P0 6 625mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL50MM, TL. PŘÍČKY 150MM
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHA, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI GKB 2X 12,5 MM, S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ TL20MM, TL. PŘÍČKY 80MM

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- L1) LINOLEUM (STÁVAJÍCÍ SKLADBA V M. Č. 326)**
 - LINOLEUM VČETNĚ LEPIDLA 3 mm
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA 2 mm
 - LITÝ POTĚR - ANHYDRIT 50 mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE 5 mm
 - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN PPS 100 Z (ROZVODY INSTALACI) 20 mm
 - NOŠNÁ KONSTRUKCE ZASTROPENÍ NA KOTĚ +7.720
 - CELKEM 80 mm
- S2) STŘEŠNÍ PLÁŠT (STÁVAJÍCÍ SKLADBA)**
 - VEGETAČNÍ VRSTVA 120 mm
 - FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/ m²
 - HYDROAKUMULAČNÍ A DRENAŽNÍ VRSTVA (NOPOVÁ FÓLIE 20 mm)
 - SEPARAČNÍ VRSTVA TEXTILIE 300g/m²
 - DOPL�의KOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS (OBJEMOVÁ HMOTNOST 30,0kg/m³)
 - SEPARAČNÍ VRSTVA TEXTILIE 300g/m²
 - HYDROIZOLACE - FÓLIE Z PVC TL 1,5 mm ODOLNÁ PRORŮSTÁNÍ KORŇKŮ
 - SEPARAČNÍ VRSTVA TEXTILIE 300g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 S (OBJEMOVÁ HMOTNOST 25,0kg/m³)
 - SPÁDOVÁ VRSTVA POLYSTYRÉN EPS 100 S 20 - 110 mm
 - PAROTĚSNÁ ZABRAHA ŽIVČINÝ PÁS r >=1500 M
 - NOŠNÁ KONSTRUKCE ZASTROPENÍ NA KOTĚ +11.520
 - CELKEM 380 - 470 mm

03	9.3.2022	TECHNIKA BUDOV s.r.o.	DOUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, OPRAVA LABORATORÍ 326 A 327
02	25.6.2007	ING. HANA SVOBODOVÁ	DOUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
01	27.6.2006	ING. H. SVOBODOVÁ	ZPRACOVÁNÍ PŘÍPOJNEK K DOHLEDU A DOHLEDU
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPS REVIZE

