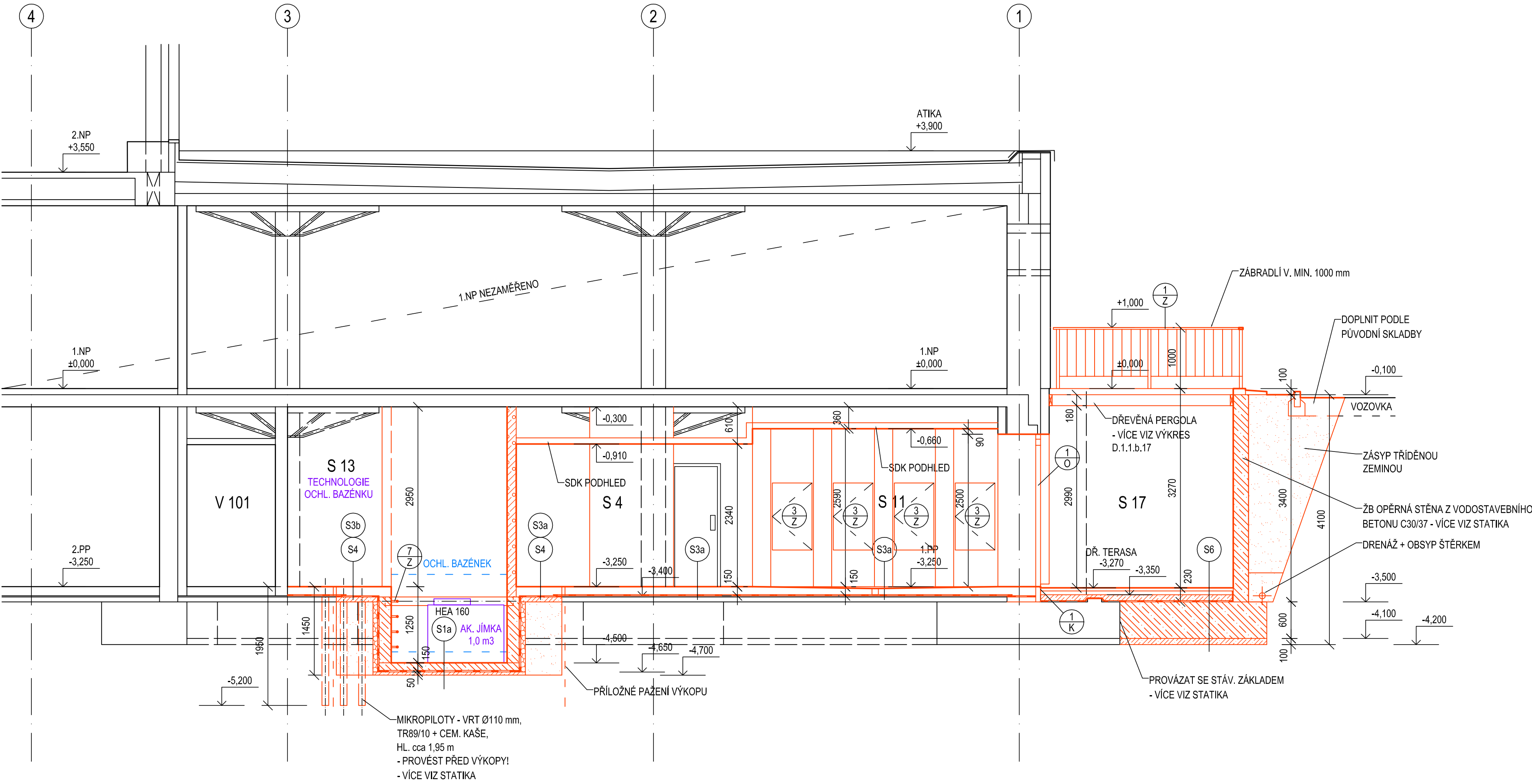
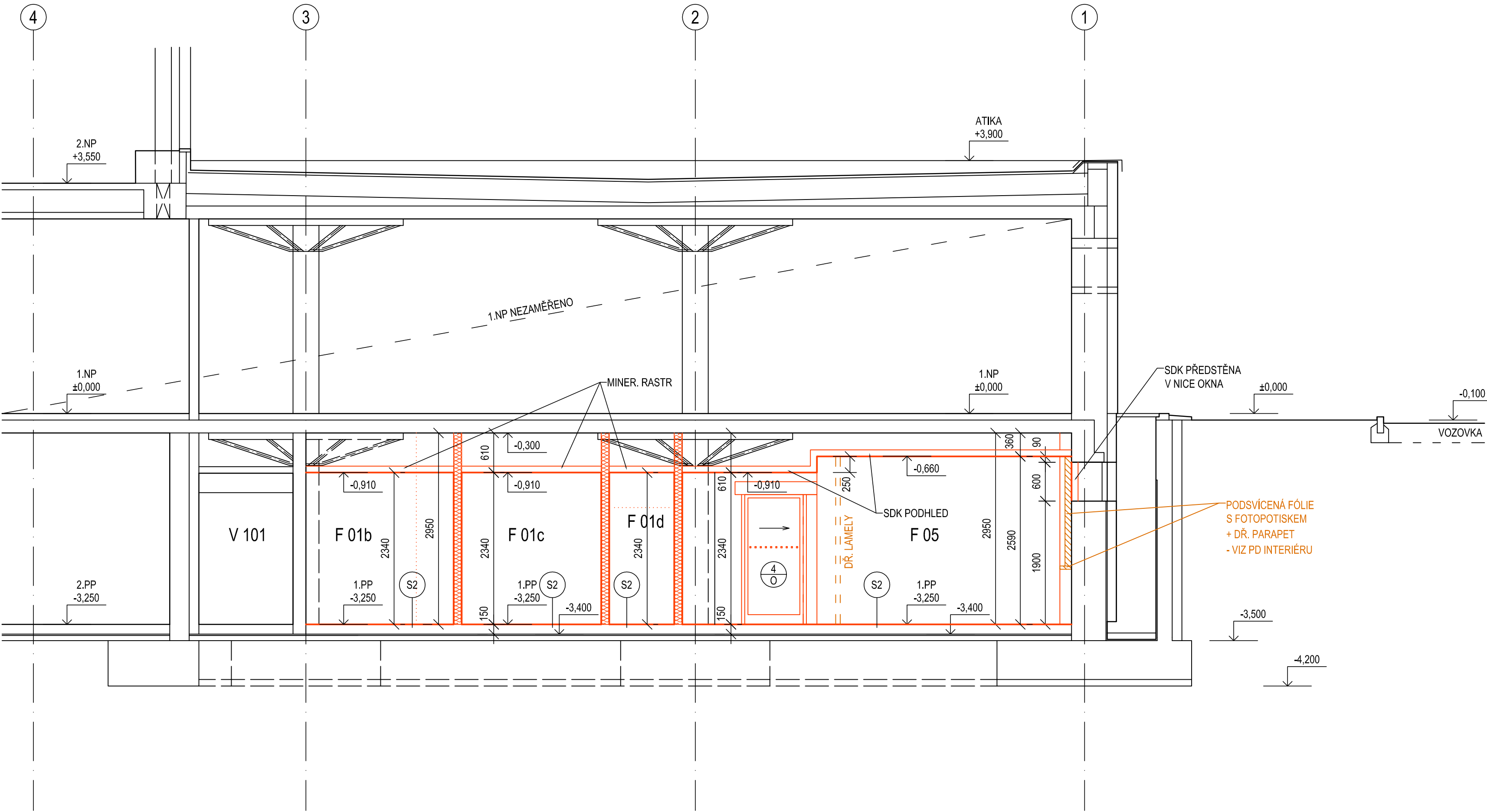


ŘEZ A-A' - STAVEBNÍ ÚPRAVY (M - 1:50)



ŘEZ B-B' - STAVEBNÍ ÚPRAVY (M - 1:50)



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a** SKLADBA ZÁKLADOVÉ DESKY OCHL. BAZÉNKU
- NATĚR NA BETON
  - ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA C20/25 XC2 + 2x KARI 6/100/100, TL. 150 mm - VÍCE VIZ STATICKÁ ČÁST PD
  - HYDROIZOLACE Z 1x MODIF. ASF. PÁSU + 1x ALP
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50 mm
  - HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- S1b** SKLADBA DNA OCHL. BAZÉNKU
- DNO BAZÉNU - PLECH Z UŠLECHTILÉ OCELI - DODÁVKA BAZÉNU
  - JEMNÝ ŠTĚRK, TL. 50 mm
  - GEOTEXTILIE
  - HRUBÝ ŠTĚRK, TL. 150 mm
  - ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA C20/25 XC2 + 2x KARI 6/100/100, TL. 150 mm - VÍCE VIZ STATICKÁ ČÁST PD
  - HYDROIZOLACE Z 1x MODIF. ASF. PÁSU + 1x ALP
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50 mm
  - HUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- S2** SKLADBA NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY NA STÁV. BET. MAZANINU
- PODLAHOVÁ KRYTINA DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ, TL. DO 20 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI - POUZE MOKRÉ PROVOZY
  - EL. TOPNÁ ROHOŽ VČ. VODIVÉHO LEPIDLA - POUZE ČÁST MÍSTNOSTI Č. S 16 A F 5
  - SAMONIVEL. STĚRKA, TL. DO 5 mm, VARIANTNĚ PŘEBROUŠENÍ PODKLADU
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA - PONECHAT
- S5** SKLADBA NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY NA STÁV. SPÁDOVANÝ PODKLAD
- PODLAHOVÁ KRYTINA DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ, TL. DO 20 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI - POUZE MOKRÉ PROVOZY
  - EL. TOPNÁ ROHOŽ VČ. VODIVÉHO LEPIDLA - POUZE ČÁST MÍSTNOSTI Č. S 16 A F 5
  - SAMONIVEL. CEM. STĚRKA, TL. 0-20 mm - DLE POTŘEBY
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA - PONECHAT
- S6** SKLADBA NOVÉ VENKOVNÍ TERASY (DVORKU)
- TERASOVÁ PRKNA Z MODŘINOVÉHO DŘEVA VČ. PODKLADNÍHO ROŠTU A REKTIF. STOJEK
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI
  - SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU TR. C 20/25 XC2, TL. 45-65 mm
  - 1x NOVÝ SBS MODIF. ASF. PÁS (DLE STÁVAJÍCÍHO) + ALP
  - ŽB ZÁKLADOVÝ PÁS Z BETONU TR. C 20/25 XC2, V. 600 mm - VIZ STATICKÁ ČÁST PD
  - PODKLADNÍ BETON C 8/10 XF0, TL. 100 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- S7** SKLADBA NOVÉ PODLAHY V SAUNÁCH
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, SPÁROVAT EPOXID. STĚRKOU, TL. DO 20 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI
  - SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU TR. C 20/25 XC2 S KARI SÍTI 150/150/8, TL. MIN. 65 mm, SPÁD MIN. 1,5% KE DVERİM
  - PE FOLIE
  - PODLAHOVÝ POLYSTYREN, MIN. PEVNOST 100kPa, TL. 100 mm
  - 1x NOVÝ SBS MODIF. ASF. PÁS (DLE STÁVAJÍCÍHO) + ALP
  - SBS MODIF. ASF. PÁS - STÁVAJÍCÍ
  - BETON C 25/30 - XC2 S KARI SÍTI 150/150/8, TL. 100 mm
  - PODKLADNÍ BETON C 8/10 - XF0, TL. 50 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- S3a** SKLADBA NOVÉ PODLAHY VČ. PODL. VYTÁPĚNÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. DO 20 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI
  - SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU TR. C 20/25 XC2, TL. 45-65 mm
  - PE FOLIE
  - PODLAHOVÝ POLYSTYREN, MIN. PEVNOST 100kPa, TL. 80 mm
  - V MÍSTĚ PODL. VPUŠTÍ TL. 60 mm
  - 1x NOVÝ SBS MODIF. ASF. PÁS (DLE STÁVAJÍCÍHO) + ALP
  - SBS MODIF. ASF. PÁS - STÁVAJÍCÍ
  - BETON C 25/30 - XC2 S KARI SÍTI 150/150/8, TL. 100 mm
  - PODKLADNÍ BETON C 8/10 - XF0, TL. 50 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- S3b** SKLADBA NOVÉ PODLAHY BEZ PODL. VYTÁPĚNÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO, TL. DO 20 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VÝZTUŽNÝMI ROHOVÝMIKOUTOVÝMI PÁSKAMI
  - SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU TR. C 20/25 XC2, TL. 45-65 mm
  - PE FOLIE
  - PODLAHOVÝ POLYSTYREN, MIN. PEVNOST 100kPa, TL. 100 mm
  - 1x NOVÝ SBS MODIF. ASF. PÁS (DLE STÁVAJÍCÍHO) + ALP
  - SBS MODIF. ASF. PÁS - STÁVAJÍCÍ
  - BETON C 25/30 - XC2 S KARI SÍTI 150/150/8, TL. 100 mm
  - PODKLADNÍ BETON C 8/10 - XF0, TL. 50 mm
  - ROSTLÝ TERÉN
- S4** SKLADBA NOVÉ PODLAHY - DOPLNĚNÍ PO VÝKOPECH
- NOVÉ VRSTVY PODLAHY DLE SKLADBY "S3a" NEBO "S3b" PO ÚROVĚŇ HYDROIZOLACE
  - BETON C 20/25 XC2 S KARI SÍTI 150/150/8, TL. 100 mm
  - PODKLADNÍ BETON C 8/10 XF0, TL. 50 mm
  - ZÁSYP TRÍDĚNOU ZEMINOU NEBO ŠTĚRKOPÍSKEM, TL. DLE POTŘEBY
  - ROSTLÝ TERÉN

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - STAVBOU DOTČENÝ ROZSAH OBJEKTU
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STATICKÁ ČÁST PD
  - OBVODOVÉ ŽDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ (DLE STÁVAJÍCÍHO)
  - VNITŘNÍ ŽDIVO Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK, TL. 100-150 mm
  - SDK PŘÍČKY TL. 100-150 mm - VÍCE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
  - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
  - HYDROIZOLACE Z MODIF. ASF. PÁSU - VÍCE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
  - DODÁVKA WELLNESS A BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE
  - DODÁVKA NEREZOVÉHO BAZÉNU
  - VESTAVĚNÝ NÁBYTEK

UPOZORNĚNÍ!  
PŘESNÝ ROZSAH A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ STĚN, STROPŮ A PODLAH VIZ D.1-02.5 - INTERIÉR!

NAVRHOVAL	Ing. Martin Gazda		<b>SPECTA</b> projektování a realizace staveb SPECTA s.r.o., Na Popelkách 821/111, 400 01 Ústí nad Labem IČ: 273 05 360, DIČ: CZ27305360 telefon: 475 511 441 GSM: 733 121 924 e-mail: info@specta.cz www.specta.cz
SCHVÁLIL	Ing. Martin Gazda		
INVESTOR	Městské služby Ústí nad Labem, p.o. Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem		
NAZEV	AREÁL KLÍŠE, ÚSTÍ NAD LABEM - WELLNESS A FITNESS U Koupaliště 575/11, 40001 Ústí nad Labem - Klíše		
SOUHRN	S0 02 - D.1-02.1 - Architektonicko-stavební řešení		
NAZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A', ŘEZ B-B' - STAVEBNÍ ÚPRAVY	MĚRITELNOST	1:50
		DATUM	08/2023
		Č. ZAKÁZKY	S-23-016
		STUPĚŇ PD	ZSPD / DPS
		FORMÁT VÝKR.	A2
		C. PRŮLOH	D.1-02.1.b.15