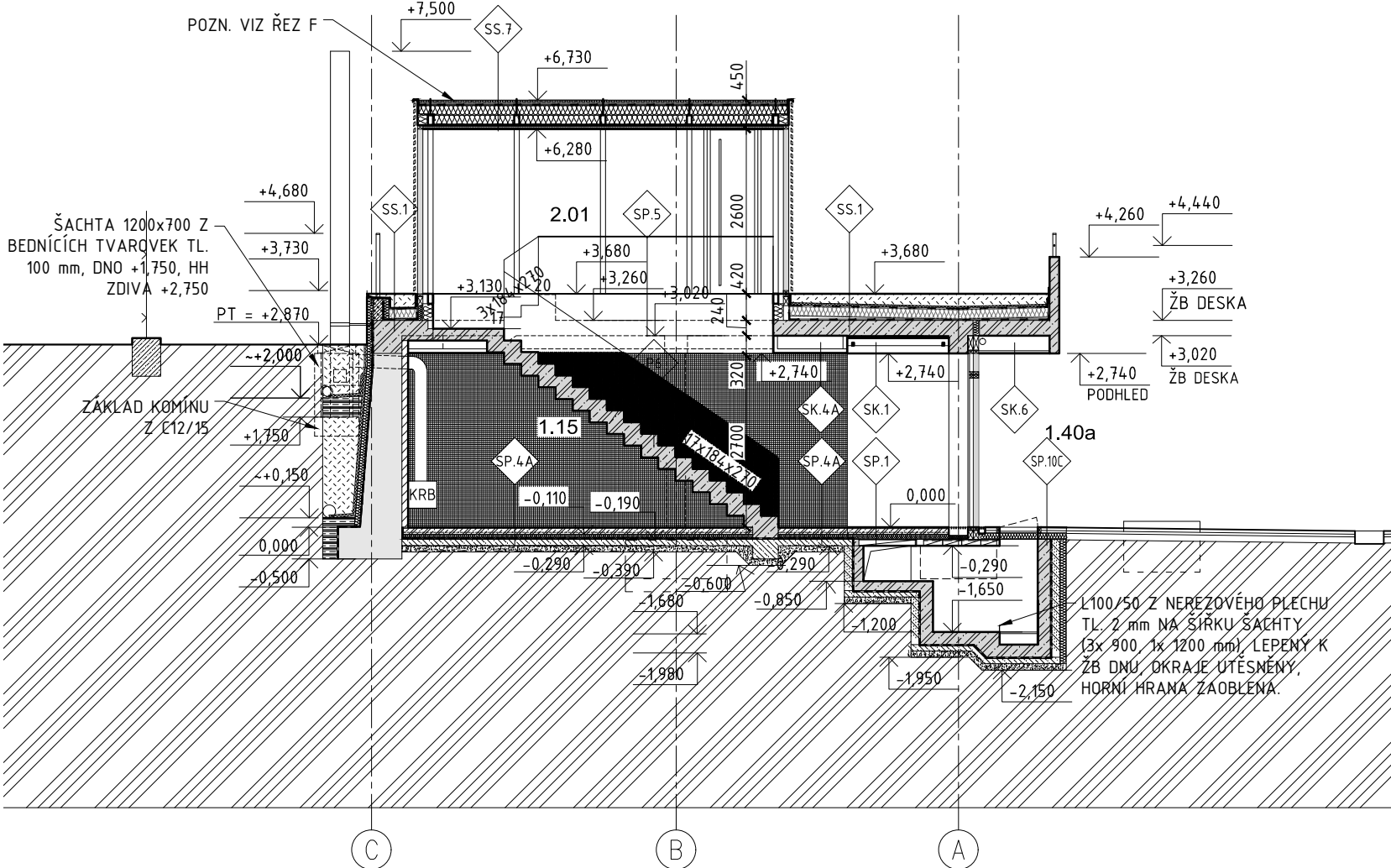
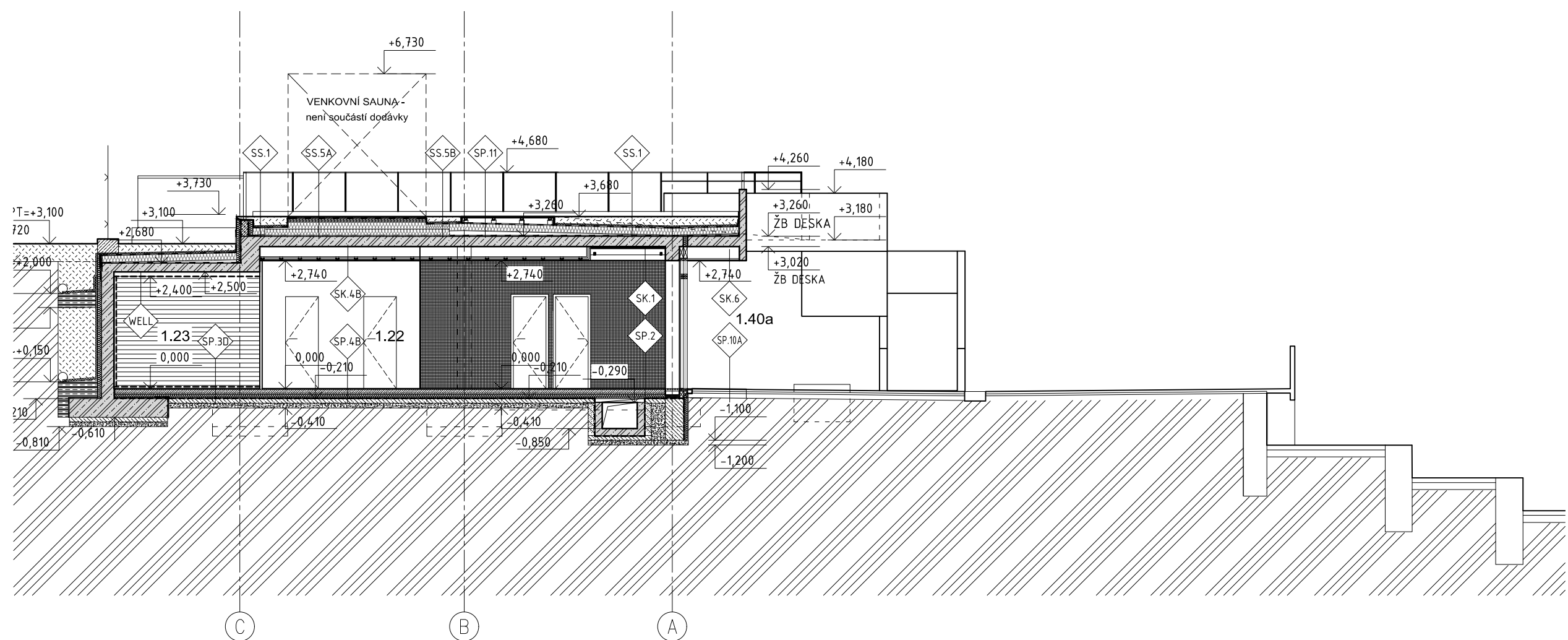


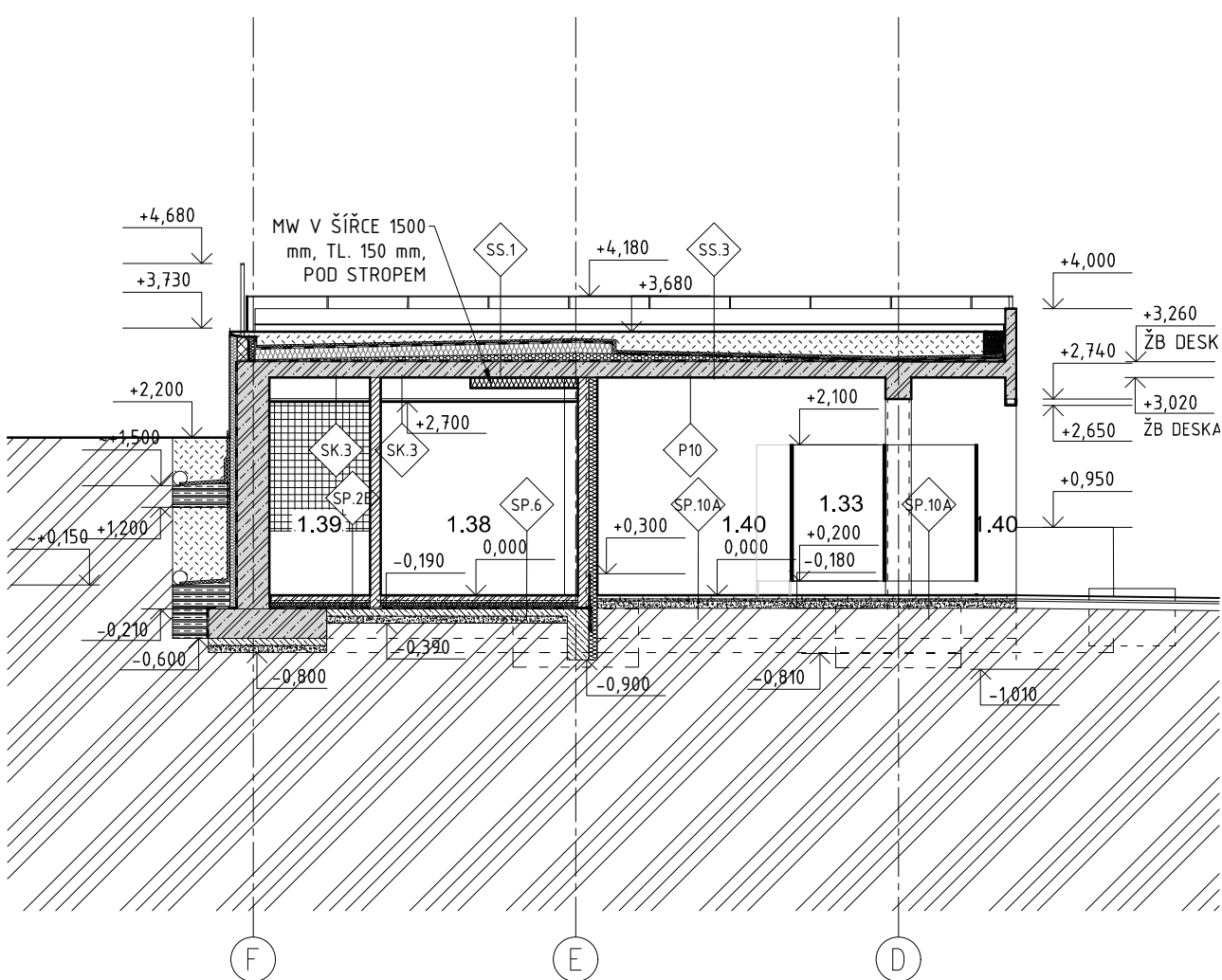
ŘEZ A



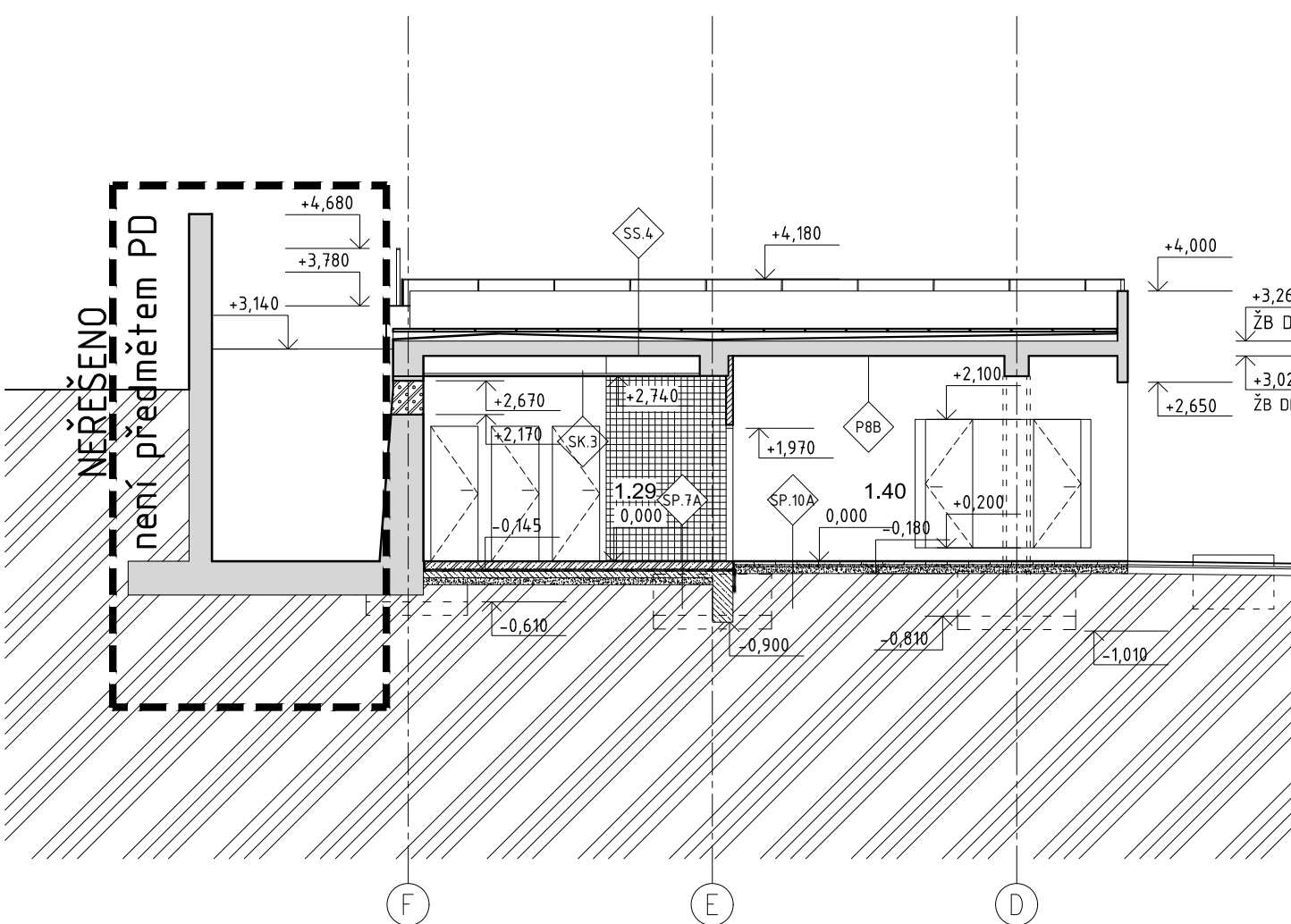
ŘEZ B



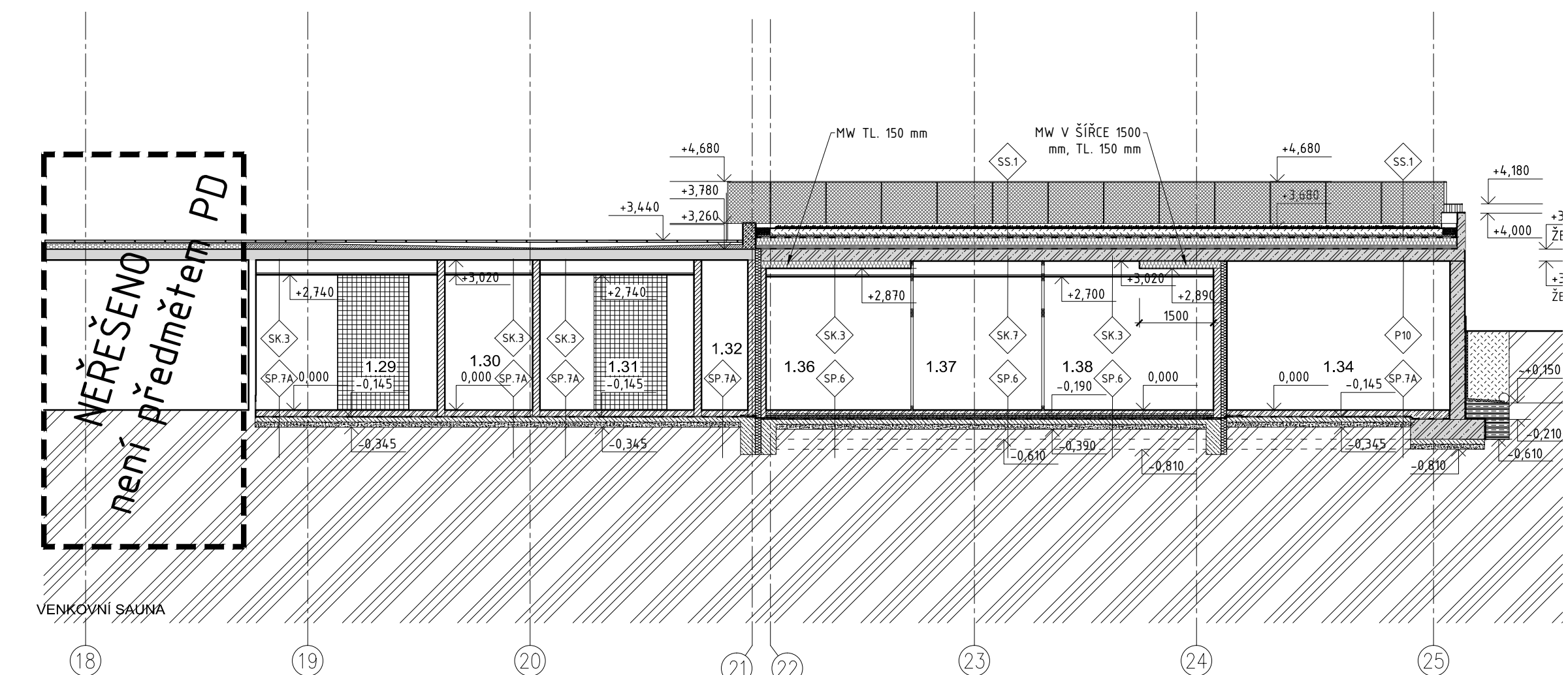
ŘEZ C



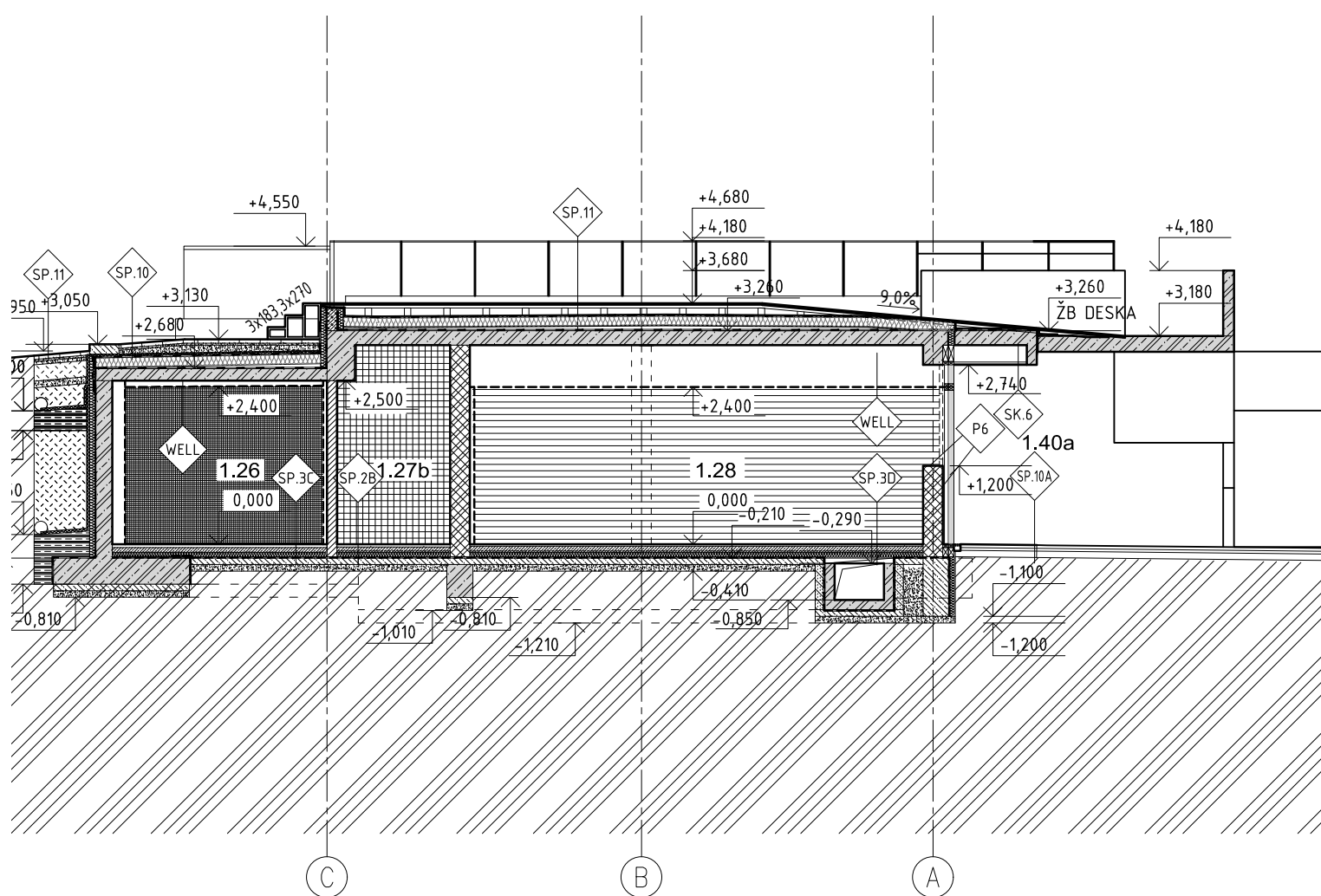
ŘEZ D



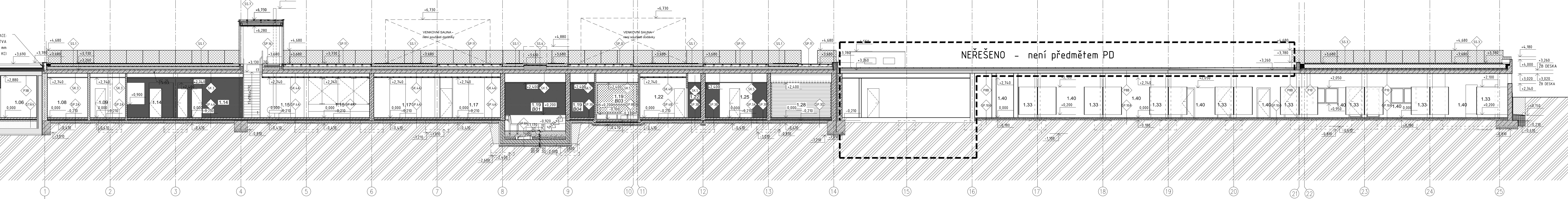
ŘEZ G



ŘEZ H



ŘEZ F



LEGENDA MATERIÁLŮ:

[Symbol]	STÁVACÍ KONSTRUKCE
[Symbol]	BOURANÉ KONSTRUKCE
[Symbol]	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON / VODOSTAVNÝ BETON, ROZLIŠENÍ A PARAMETRY VIZ. STATIKA
[Symbol]	ZDIVO TL 100/150/200 mm Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH PRŮŘÍKOV TL 60/119/175 mm; PĚVNOST P10, s 0,19 W/mK; ZELENÉ IZOLACÍ ZDÍ MALU M6.
[Symbol]	ZDIVO TL 100/150 mm Z PNEUMATICKÝCH PRŮŘÍKOV TL 70/125 mm s 0,137 W/mK; PĚVNOST V TL 2,8 MPa; ZELENÉ NA ZDÍ TL M1.
[Symbol]	ZDIVO TL 150 mm Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH PRŮŘÍKOV TL 115 mm; PĚVNOST P10, s 0,132 W/mK; ZDIVO TL s 47 MPa; ZELENÉ NA ZDÍ MALU M5.
[Symbol]	NOSENÉ ZDIVO TL 250/300/380 Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC TL 200/250/300 mm; PĚVNOST P15, s 0,172 W/mK; ZELENÉ NA TERÉNE DOLEŽALÝ ZDÍ MALU M6.
[Symbol]	ZDIVO TL 150 Z TVÁŘOVÝCH Z MROKOVANÉHO BETONU G10 VYHRAZENÝCH BETONEM D1215 A VÝZTUŽE DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE, BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
[Symbol]	VÝPLNĚ ZDIVO Z PLINOSKLÁTOVÝCH TVÁRNIC, s 0,101 W/mK; PĚVNOST V TL 2,8 MPa; ZELENÉ NA TERÉNE DOLEŽALÝ ZDÍ TL M1.
[Symbol]	ZDIVO ZE SOLNÝCH BLOKŮ TL 100 mm
[Symbol]	TEPELNÁ ISOLACE, SPECIFIKACE VIZ VÝPIS POKRYTÍ.
[Symbol]	SPADOVÉ HLINÝ EPS, SPECIFIKACE VIZ VÝPIS POKRYTÍ.
[Symbol]	BETONOVÁ MAZÁNINA
[Symbol]	PODKLADNÍ BETON / ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE
[Symbol]	HUTNĚNÉ DŘEVNÉ KAMENIVO
[Symbol]	HUTNĚNÁ ZEMINA
[Symbol]	ROSTLÁ ZEMINA

- !!! POZN! ROZ! KONSTRUKCE JSOU KOTOVANY VŮČNĚ OMIKAT A FINÁLNĚ POVRCHŮ – VIZ ČÁST D1.2.1.S SKLADBY A POVRCHY KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNĚ PŘED ZADÁVÁNÍM PRVŮ PSV DO VÝROBY NUTNO SKUTEČNĚ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ VÝKRESY DETAILŮ NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.
- PŘI ZÁSTĚNĚ JAKÝKOLIV NESROVNALOSTI MEZI STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ PŘÍPADNĚ MEZI ČÁSTMI PROFESNÍMI A STAVBĚNÍ JE NUTNĚ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA (GP) PŘÍPADNĚ INVESTORA.
- V PD JSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DRÁŽKY PRŮJEZDŮ  $\approx >100$  mm, MENŠÍ PROSTUPY BUDOU VRTÁNY NA STAVBĚ V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ A PSV.
- TĚSNOST HYDROIZOLACE V PROSTUPECH TZB BUDE ZAJIŠTĚNA STANDARDNÍ HYDROIZOLACÍ MANŽETOU.
- TĚSNOST HYDROIZOLACE V MÍSTĚCH KOTVENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE ZAJIŠTĚNA HYDROIZOLACÍ PŘEPÁŽKOU, PROVÁDĚNOU LOKÁLNĚ DLE POTŘEBY A V KOORDINACI S PSV. KOTVENÍ PŘES HYDROIZOLACÍ PŘEPÁŽKU BUDE PROVĚDENO CHEMICKOU KOTVOU.
- BETONOVÉ MAZÁNINY V PODLAHÁCH BUDOU DILATOVANÉ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ZVOLENEHO SYSTÉMU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A MUSÍ BÝT ODDĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- BETONOVÉ MAZÁNINY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDOU DILATOVANÉ VE ČTYŘECH max 3x3 m A MUSÍ BÝT ODDĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- KABELOVÉ OCHRANČY PROCHÁZÍCÍ ŽB KONSTRUKCÍM BUDOU OSAZENY PŘI KAŽDÉ BETONÁŽ.
- VODITĚLNÉ PROSTUPY POTRUBÍ (ZT, GT, VZT) STĚNAMI A PODLAHOU BUDOU LEMOVÁNY ROZETAMI.
- NAVRŽENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘÍ DODAVATEL STATICKÝM VÝPOČTEM, PREFEROVÁNA BUDE SUBTLIŠNOST VŠECH PRVKŮ.
- VŠECHNY KOTVENÍ MATERIÁL BUDE OSAŽOVÁN MIN 70mm OD HRAN KONSTRUKCÍ.
- POUŽÍVÁN BUDE VYHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEKORROZIVNÝCH SLITIN OCELových CHLOROFORM VÝPARŮM Z VODNÍCH PAR, PŘÍPADNĚ S PROTIKOROZNÍ PU.
- VŠEKRE OCELOVÉ KONSTRUKCÍ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ PU, ŽÁROVYM ZINKOVÁNÍM – POKUD NENÍ V PD STANOVENO JINAK.
- NÁPOJENÍ PRŮŘÍKOV NA NOSNÉ ZDÍ A MEZI SEBOU NAVZÁEM V PŘÍPADĚ ODLÚŠNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMKA-PLINOSKLÁTKA) BUDE PROVĚDENO NA PŘEDEM ZADÁNÉ NEBO DODATEČNĚ PŘEPĚNĚ KOTVENÍ PÁSKY.
- EXTERIÉROVÉ ROHY OMIKÁNYCH STĚN BUDOU OPATŘENY PODOMÍTKOVÝMI OCELOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI. NA ROZHRANÍCH ODLÚŠNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OMIKATY VÝZTUŽENÝ SKLENOU ARMOVACÍ SÍTKOU.
- DEFINITIVNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POKELOVÝCH MONOLITICKÝCH ŽB KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTEM PO OBEHĚDNĚ BETONY NEBUDOU STĚROKOVY POKUD BUDE POVRCH POHLEDOVĚ KVÁLNÍ – ROZHODNE ARCHTEKT ZA OČASÍ INVESTORA.
- POVRCH ŠÁROKARTONOVÝCH PODLAH BUDE PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VYTMELEN A PŘEBROUŠEN DLE POŽADOVANÉHO STANDARDU.
- OČISTNÍ A POVRCH VŠECH PRVKŮ PU ODŠALUJÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REÁLNÝCH FYZIKALNÍCH VZORCÍCH.
- SPÁROVÝ OBLADLO A MOZAIK BUDE UPŘESNĚN GP V RÁMCI AD.
- ROHY KERAMICKÝCH OBLADLO BUDOU PROVĚDĚNY POMOCÍ KOVOVÝCH OBLADLOVÝCH LIŠŤ.
- ROHY MOZAIKOVÝCH OBLADLO BUDOU PROVĚDĚNY BEZ OBLADLOVÝCH LIŠŤ PŘELOŽENÍM (PŘEPLETÁVÁNÍ) MOZAIK.
- KERAMICKÉ OBLADLO BUDOU KLADENÉ NA SÍTI (PŘEBĚŽNÁ SPÁRA), SPÁRY OBLADLO A MOZAIK MUSÍ NA SEBE NAVAZOVAT VE VŠECH ROVNÝCH OBLADLO.
- ŽÁŘIVOVÉ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE BUDOU OSAŽOVÁNY NA PŘEDPOKLADANOU SPÁRU OBLADLO NEBO SÍŘ OBLADLOVÝCH/MOZAIK.
- OTOPIA TĚLESA SVOUVOLNĚ NA STŘED PÁNEVŮ OČERNÝCH OTVORŮ, NK AKROD, NEH-LU, PD STANOVENO JINAK.
- NEJLIDNĚ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ V ČÁSTI D1.2.1.D DETALY A VÝPISY PRVKŮ, SKLADBY A POVRCHŮ.

±0 = 290,80 m. n. m.

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	Architekt D.R.N.H., s. r. o.
vypracoval:		Ing. arch. Eduard Štěrbák, Ing. Radim Doležal	Příchodní 2, 60200 Brno
investor:		Statutární město Brno, městská část Brno-seřed	542 211 881, aene@dm.cz
stavba:		Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa	stupeň dokumentace: DSP
díl:		rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy	datum: 12/2017
obsah:		D1.2.1 Architektonické a stavební technické řešení	formát: 14 x A4
			mřížka: 1:100
			číslo výkresu: D1.2.1.7