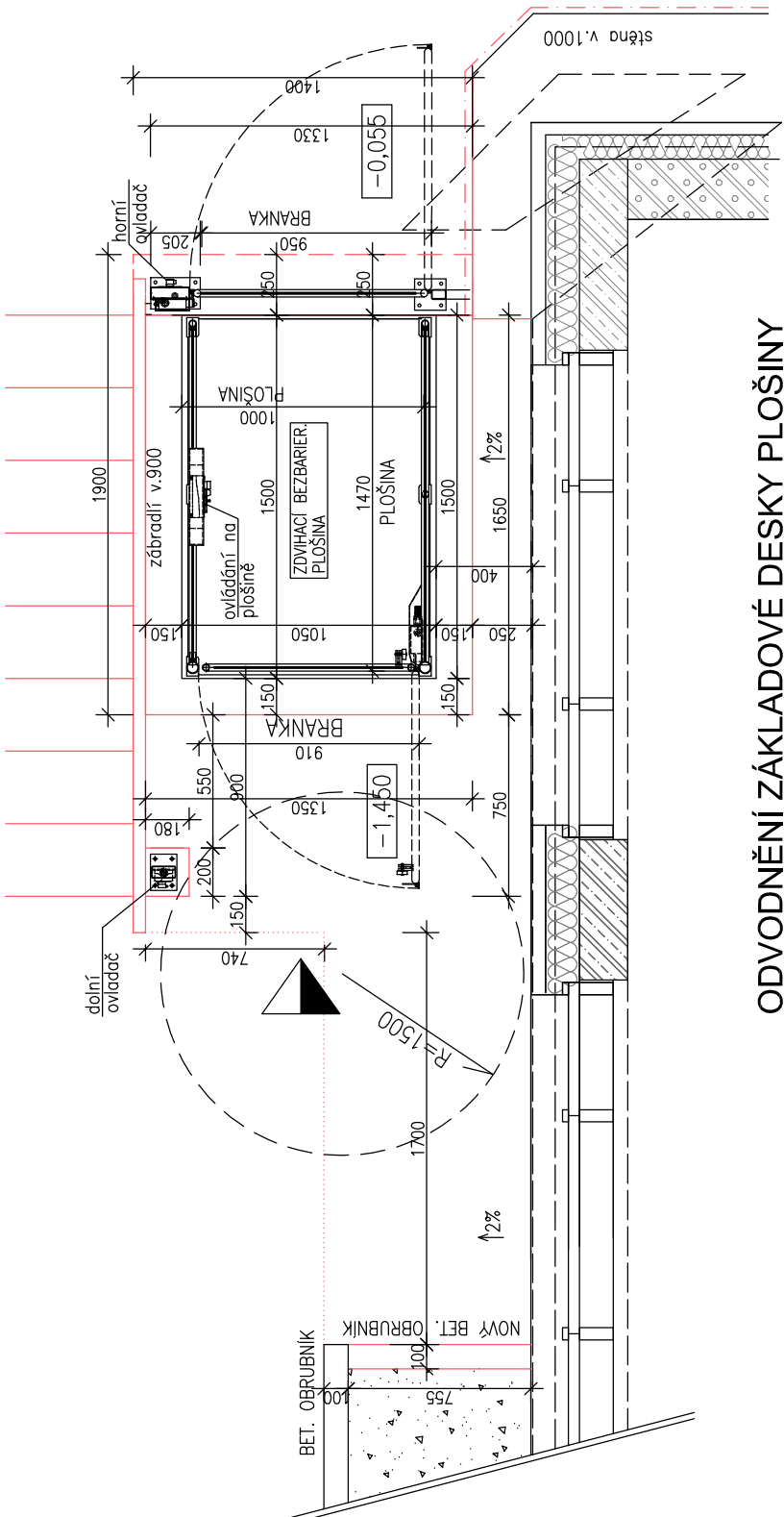
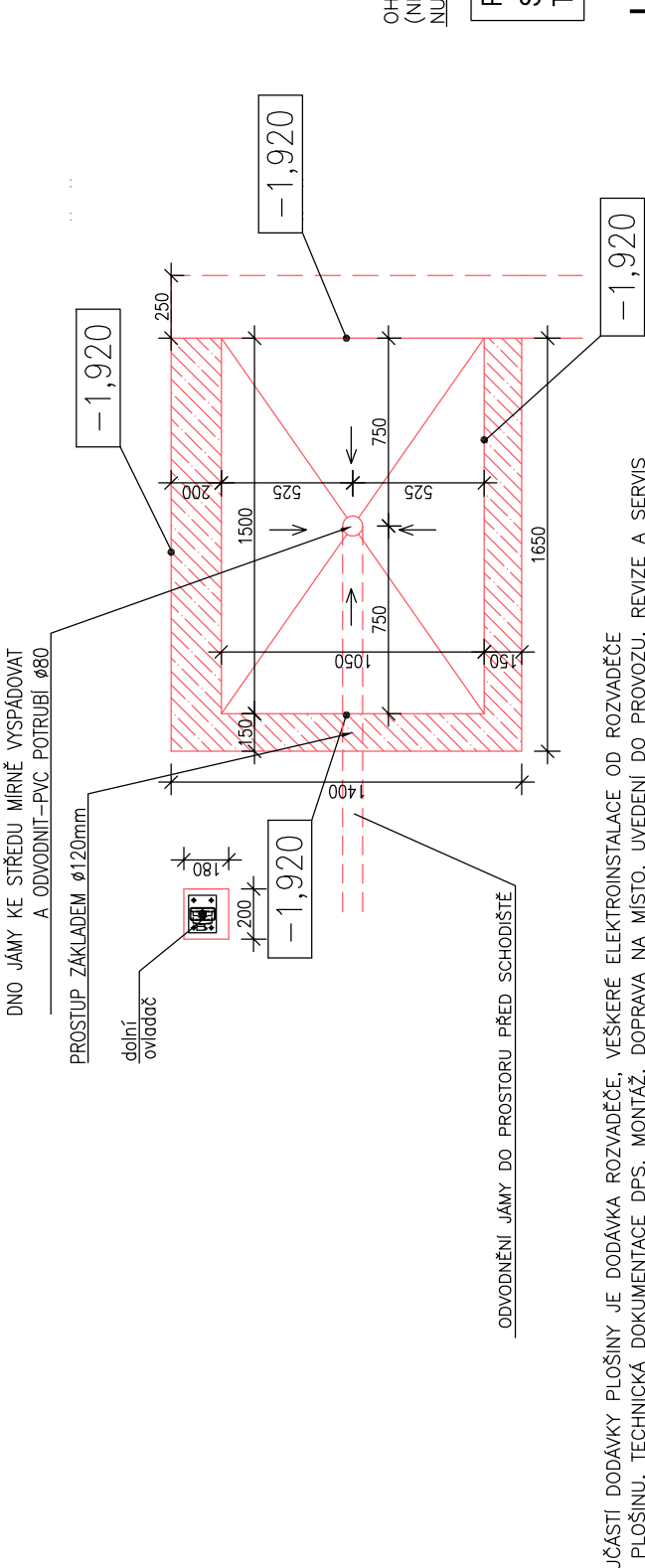


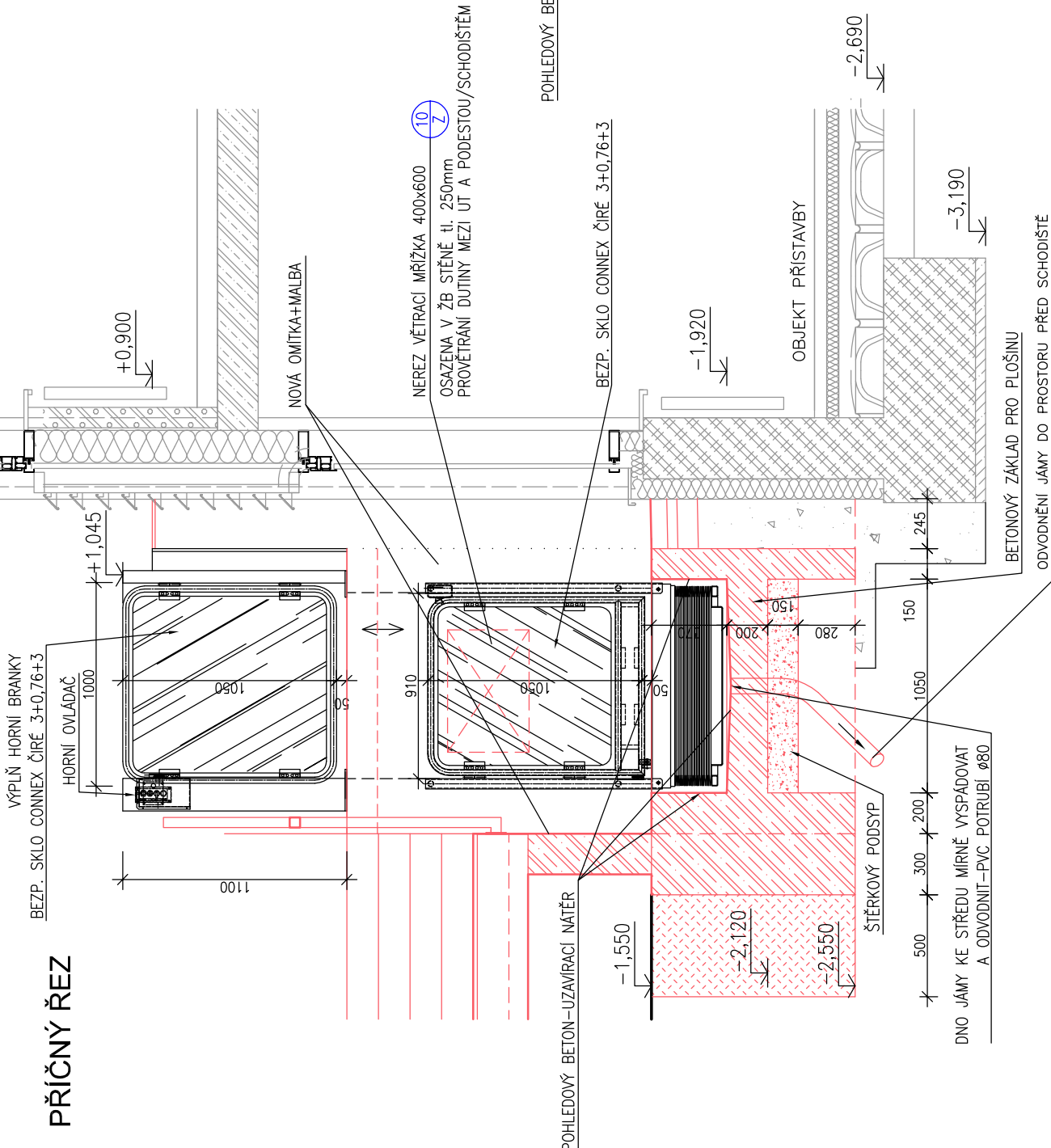
PŮDORYS ZDVIHACÍ PLOŠINY



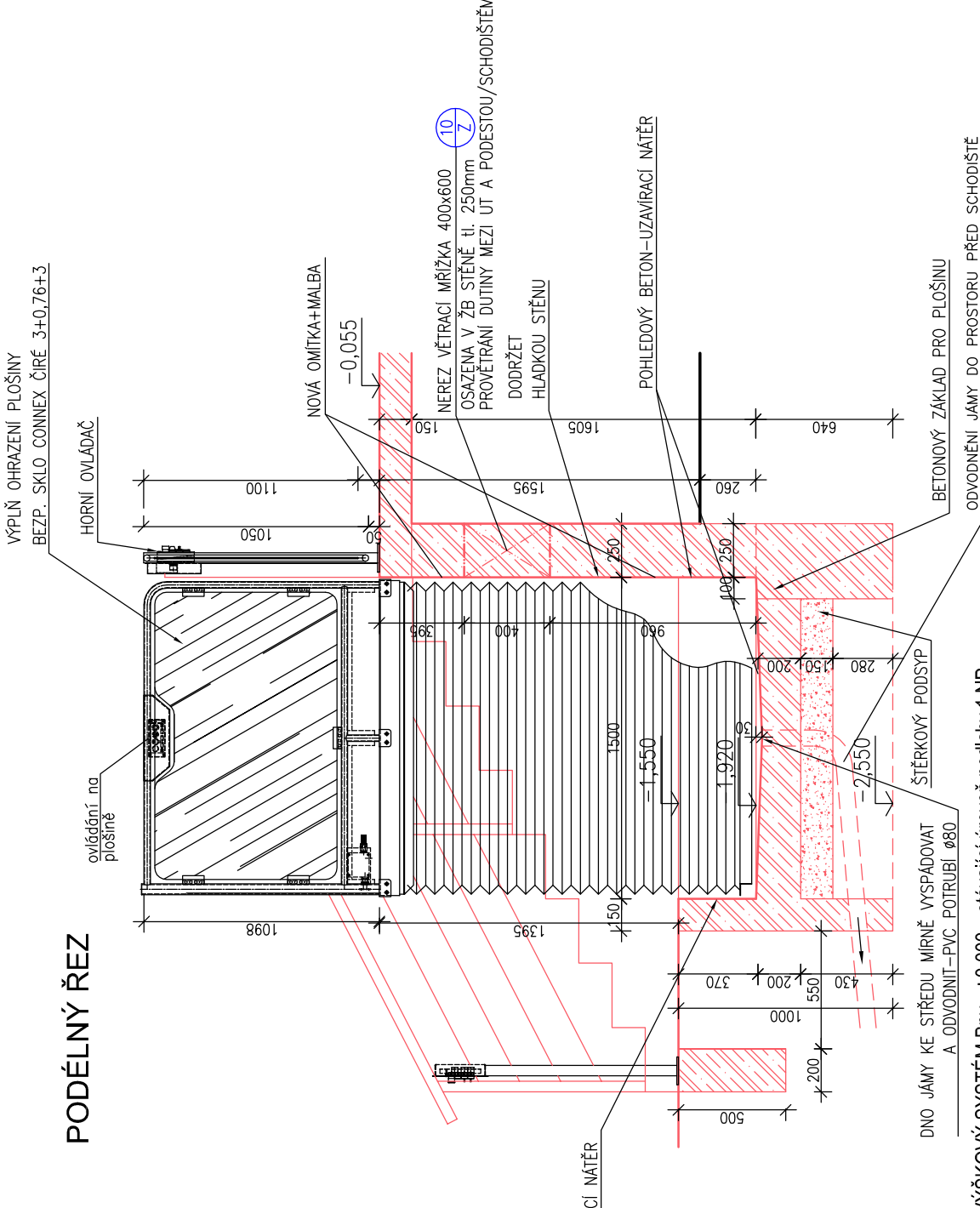
ODVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY PLOŠINY



PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ
SPSSN Pořičí 9 - Bezbariérové zpřístupnění budovy Ypsilantho z budovy Po7 a Po9	OBJEKT: SO01 - BEZBARIÉROVÉ ZPŘÍSTUPNĚNÍ
	PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 61719, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4
MÍSTO STAVBY: Pořičí 945/9, 639 00 Brno parc. č.: 1678, k.ú. Staré Brno	AUTORIZACE: 03/2017
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 3 x A4
VEDOUcí PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL, mdokulil@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:30
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES: ZDVIHACÍ PLOŠINA-PŘIPRAVENOST
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MARTIN DOKULIL, mdokulil@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P2/D11
VYPRACOVAL: Ing. MARTIN DOKULIL, mdokulil@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU: 08
	REVIZE:

OHRAZENÍ A BRANKA Z NEREZU MAT. – NUTNĚ PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLU (NEREZ MAT.), PRVKŮ ZABRADLÍ – KOORDINACE S DODAVATELEM ZABRADLÍ !!!
NUTNĚ VZHLÉDOVĚ SJEDNOTIT !!!

PLOŠINA BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM!
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚRIT NA STAVBĚ!
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ZDIVO A KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY
	ŽELEZOBETON, VODONEPROPUSTNÝ
	ŽELEZOBETON
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVARNIC YTONG TL.100, 150, 250 MM, P2-500, NA TENKOVÝRSTVOU
	ZÁSYP VÝKOPU

NOVÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE

	ŽELEZOBETON - KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ A PODESTY, BETON + OCEL, VÝZTUŽ - VIZ STATIKA
	ZÁSYP VÝKOPU - ZEMINA VHDNÁ DO ZÁSYPU
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP

SOUČÁSTÍ DODÁVKY PLOŠINY JE DODÁVKA ROZVADĚČE, VŠEKÉŘE ELEKTROINSTALACE OD ROZVADĚČE PO PLOŠINU, TECHNICKÁ DOKUMENTACE DPS, MONTÁŽ, DOPRAVA NA MÍSTO, UVEDENÍ DO PROVOZU, REVIZE A SERVIS

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST – požadavky na realizaci

- ZHOTOVIT ODVODNĚNOU BETONOVOU JÁMU PODLE UVEDENÝCH ROZMĚRŮ – NUTNO DODRŽET S PŘESNOSTÍ ±5mm.
- HLÓUBKU BETONOVĚHO ZÁKLADU MOŽNO UPRAVIT PODLE KVALITY PODKLADNÍ PŮDY A S OHLEDEM NA MÍSTNÍ KLIMATICKÉ PODMÍNKY.
- DNO JÁMY DIMENZOVAT NA ZATÍŽENÍ cca 1000 kg (450kg SAMOTNÁ PLOŠINA + 400kg NOSNOST).
- ZATÍŽENÍ JE ROZLOŽENO ROVNOMĚRNĚ NA DNO JÁMY PROSTŘEDNICTVÍM "ZÁKLADNÝ".
- VŠECHNY ROHY JÁMY MUSÍ MÍT ÚHEL 90°.
- VŠECHNY STĚNY PŘÍLEHLÉ K PLOŠINĚ MUSÍ TVOŘIT SOUVISLOU A HLADKOU PLOCHU BEZ VÝSTUPKU A PROHLUBNÍ S MAX. ODKLONEM OD SVISLICE ±5mm.
- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV PROVĚST PŘÍPRAVU PRO ELEKTROINSTALACI.