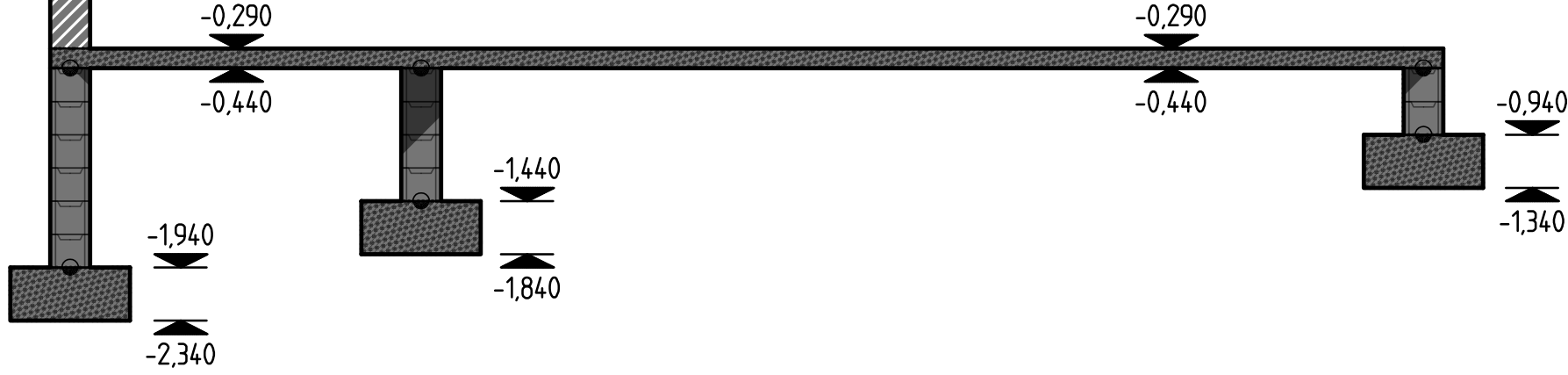


ŘEZ A-A



LEGENDA:

- SVISLÁ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ, PŘÍLEHAJÍCÍ K DOLNÍ HRANĚ VODOROVNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON
- SVISLÁ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ, PŘÍLEHAJÍCÍ K DOLNÍ HRANĚ VODOROVNÉ KONSTRUKCE TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- SVISLÁ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ, PŘÍLEHAJÍCÍ K DOLNÍ HRANĚ VODOROVNÉ KONSTRUKCE ZDIVO
- SVISLÁ KONSTRUKCE VÝŠŠÍHO PODLAŽÍ, PŘÍLEHAJÍCÍ K HORNÍMU LICI DESKY PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
- DOLNÍ OBRYŠ VODOROVNÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
- HORNÍ OBRYŠ VODOROVNÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
- OTVOR VE VODOROVNÉ KONSTRUKCI
- PROSTUP SVISLOU KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
vv - VÝŠKA [mm], k.kkk - VÝŠKOVÁ KÓTA [m]
DH - DOLNÍ HRANA, HH - HORNÍ HRANA, OSA - OSA PROSTUPU
- OTVOR VE SVISLÉ KONSTRUKCI PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
vv - VÝŠKA [mm], k.kkk - VÝŠKOVÁ KÓTA [m]
DH - DOLNÍ HRANA, HH - HORNÍ HRANA, OSA - OSA PROSTUPU
- XXX KÓTA KONSTRUKCE VZTAŽENÁ K ±0,000 OBJEKTU
Ř7 NFR0 SKLIDPENÝ Ř7

MATERIÁL:

BETON ZÁKLADOVÉ DESKY
C25/30 XC2,XA1-CL0.4-Dmax.22-S3
BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ
C20/25 XC2,XA1-CL0.4-Dmax.22-S3

VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
PODLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670

TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

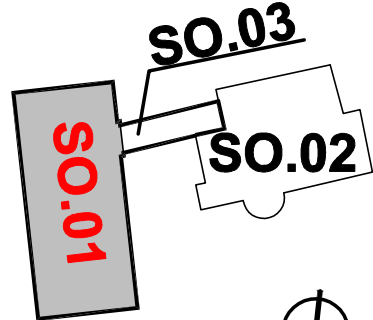
POZNÁMKY:

- PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY STATIKEM
- VEŠKERÉ JINÉ, NEŽ V TOMTO VÝKRESE VYZNAČENÉ, PROSTUPY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY STATIKEM
- OTVORY DO Ø150 MOHOU BÝT DODATEČNĚ VRTÁNY, PŘESNÁ POLOHA AŽ PO KONZULTACI SE STATIKEM
- PROSTUPY A ZEMNĚNÍ PROVÁDĚT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

H.H.T.-X,XXX - HORNÍ HRANA TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
H.H.Z.-X,XXX - HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
S.H.Z.-X,XXX - SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU

STRANA POZDĚJÍ BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

SCHÉMA OBJEKTU



± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

TeAnau s.r.o. Čerčanská 624/8 140 00 Praha 4 IČ: 01828894	název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6
generální projektant: Ing. Radek Krýza	investor: Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6
spoluautoři: Ing. Václav Bendík	část: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
datum: 3/2022	zodp. p.: Ing. Jan Tvardík
měřtko: 1:100	výkres: Základové konstrukce - výkres tvaru
paré:	stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
	číslo výkresu: LIB-B_DPS_D.1.2_03_00