

POZNÁMKY:

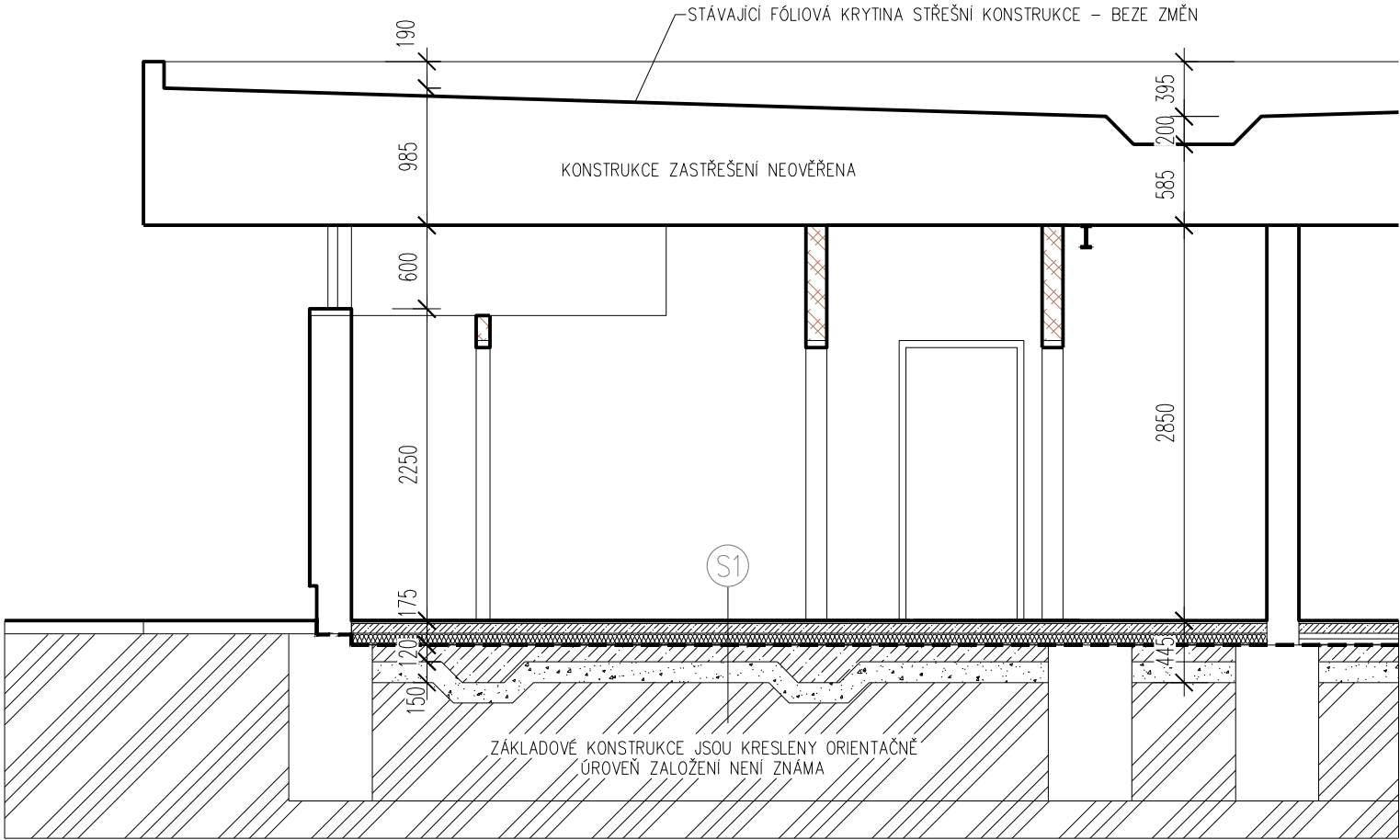
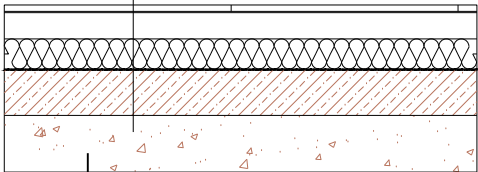
- DO VŠECH ROHŮ V OMÍTKÁCH BUDOU OSAZENY ZTUŽUJÍCÍ ROHOVÉ LIŠTY
- U VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDE V PODLAZE PO OBVODU VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA, KRYTÁ DILATAČNÍ LIŠTOU DLE DRUHU PODLAHOVÉ KRYTINY.
- VEŠKERÉ DRAŽKY,NIKY, PROSTUPY A INSTALAČNÍ KANÁLY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ TZB BUDOU VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ ŘEŠENY V SOULADU S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ
- DLAŽBY V SOCIÁLECH V PROTISKLUZNÉM PROVEDENÍ S ATESTEM
- BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNÍ ZPRÁVY A OSTATNÍCH PROJEKTŮ PROFESÍ
- VĚTRACÍ PRVKY BUDOU KRYTY MŘÍŽKOU. NUTNO VŽDY ŘEŠIT ODVOD KONDENZÁTU!
- V OBJEKTU BUDOU ROZMÍSTĚNY HASÍCÍ PŘÍSTROJE DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- KONSTRUKCE KROVU A STROPU JSOU KRESLENY POUZE SCHEMATICKY (Z DŮVODU NEPŘÍSTUPNOSTI NEOVĚŘENO) PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ STAVBY NUTNO OVĚŘIT PROVEDENÍM SONDY. DLE STAVU UPŘESNIT PŘÍPADNÉ STATICKO–KONSTRUKČNÍ VAZBY A DETAILNÍ NÁVRHY DANÝCH KONSTRUKCÍ
- NEVYZNAČENÉ NIKY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU BUDOU VYSRAVENY A DOZDĚNY
- BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ S PODKLADEM NESOUDRŽNÉ OMÍTKY, SPÁRY PROŠKRÁBNUTY A ZDIVO OČIŠTĚNO VODOU. DÁLE BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ PŮVODNÍ MALBY A ŠTUKY A TO NA VŠECH P°VODNÍCH STĚNÁCH A NAHRAZENY NOVÝMI
- NOVÉ ZDIVO BUDE S PŮVODNÍM SPOJENO POMOCÍ VYSEKANÝCH KAPES V KAŽDÉM TŘETÍM ŠÁRU + POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO N- STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU BUDOU OPRÁVENY, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNY CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ KUNSTRUKCE NOVÉ + POD NOVÝMI PŘÍČKAMI ROZŠÍŘENÉ PODKLADNÍ BETONY (SPODNÍ STAVBA ZHOTOVENA VČETNĚ ROZVODŮ INSTALACÍ, ZÁKLADOVÁCH KONSTRUKCÍ A PODKLADNÍHO BETONU)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE – OBECNÉ OZNAČENÍ
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK, ŠTĚR.
POLŠTÁŘ, 16/32
Edef,2 = min. 45,0 MPa (pod podkladní
betonovou deskou)
Edef,2 = min. 60,0 MPa (pod základovou spárou)
- ŽELEZOBETON
OBECNÉ OZNAČENÍ
- BETON PROSTÝ
OBECNÉ OZNAČENÍ

- S1

NÁSLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽDICE HUTNÁ
+ FLEXIBILNÍ LEPIDLO VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 11 MM
- TOPNÁ ROHOŽ TL. 3 MM
- TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA
- PENETRAČNÍ NATĚR PODKLADOVÉHO BETONU
- BETONOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ 6/150 X X 6/150 TL. 60 MM,
PO OBVODU MÍSTNOSTI SEPARAČNÍ PODLAHOVÉ PÁSKY TL. 10 MM
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 80 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300G/M2
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU PVC–P TL. 1,5 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300G/M2
- PODKLADOVÝ BETON S KARI SÍŤÍ 6/150 X X 6/150 TL. 120 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0–32 TL. 150 MM



D.1.1 ARCH

D-09

AKTIVITY PARK

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA | |
| Investor | Město Třeboň |
| Generální projektant | JPS J. Hradec s.r.o. |
| Hl. inženýr projektu | Ing. Milan Špulák |
| Spolupráce | - |
| Přímý zpracovatel | - |
| | |
| Vypracoval | Ing. Kateřina Špuláková |
| | |
| Ved. projektant | Ing. Milan Špulák |



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

| | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|
| Revize | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Číslo | Popis | Datum | Podpis |



±0,000 = 437,24 BPV

Archivní číslo 21 044

Stavba AKTIVITY PARK

Stupeň DPS

Název PS - SO SO-02

Část D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Název výkresu ŘEZ B-B

Datum 2022-02

Formát 2xA4

Měřítko 1:50

| | | | | | |
|--------|---------------|-------|--------|--------|---------|
| stupeň | číslo PS - SO | část | výkres | revize | č. paré |
| DPS | SO-02 | D.1.1 | D-09 | 00 | |