

LEGENDA ZNAČENÍ

- ZDVO DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE: TVÁRNICE YTONG P2-400
- OPRAVOVANÁ PLOCHY (SPÁDOVÝ ZLOM)
- PLOCHA DOČASNÉHO ULOŽENÍ MATERIÁLU
- PRVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S VYTAŽENÍM HI NA STĚNU S UKONČENÍM LÍSTOU (PATKY POTRUBÍ VZT ATO.)
- PRVKY PROSTUPU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ: HI S MANŽETOU (POTRUBÍ VZT, KANALIZACE ATO.)
- PRVKY TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÍ MONTÁŽ: VENTILÁTORY VZT, KLIMATIZACE ATO.)
- TRASA KABEL, ŽILARU MOBILNÍHO OPERÁTORA – VYVĚŠENÍ (ZAJISTI OPERÁTOR-VODAFONE)
- ZÁŘÍZENÍ MOBILNÍHO OPERÁTORA – PŘESUNUTO (ZAJISTI OPERÁTOR-VODAFONE)

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 – Lanový úchyt, délka cca 600 mm (délka bude ověřena provedením sondy)
- Body kotveny na chemii se síť. hmoždinkou
- Montážní lano
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (1 úsek)

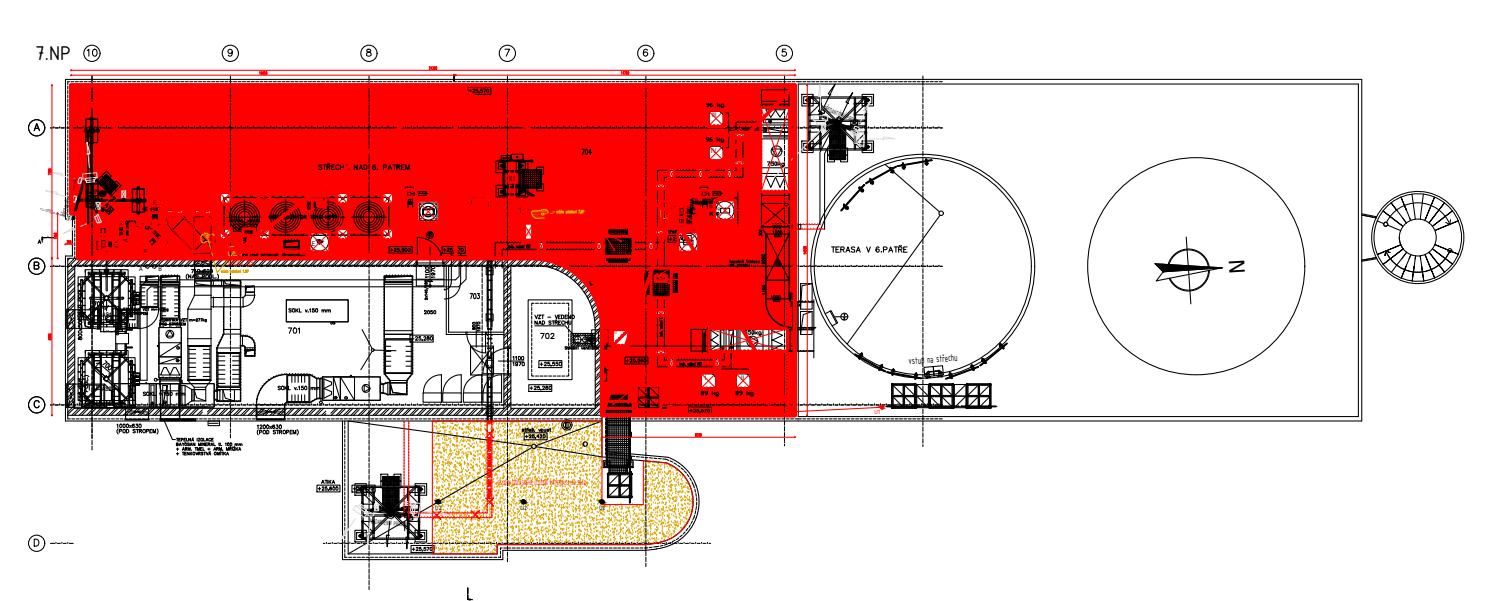
SKLADBA DLE PD A OBHLÍDKY NA STAVBĚ

- KÁDREK FRAKCE 8-22 mm, tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ, FILTRAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ S FILTREM ater. GEOTEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN MIN. 400g/m²)
- STŘEDNÍ 3030 CS tl. 400 50 mm (R=4,35)
- DRENÁŽNÍ VRSTVA (KOMPOT: PROSTOR. SMYČKOVÁ ROHOŽ A NETKAN. TEXTILIE)
- 1x POLYESTER EXTRA
- 2x SKLOELAST EXTRA
- GLATOVÁ VRSTVA PER V 13
- SPÁDOVÁ VRSTVA – BETON tl. 20 až 170 mm
- VYLEPĚNÝ DESKAMI Z EXPAND. PENOVÉHO POLYSTYRENU, GLATKOST 3x2 m
- STAVAJÍCÍ ŽB DESKA tl. 320 mm

NOVÁ SKLADBA

- KÁDREK FRAKCE 8-22 mm, tl. 50 mm
- SEPARAČNÍ, FILTRAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ S FILTREM ater. GEOTEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN MIN. 400g/m²)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 50mm
- DRENÁŽNÍ VRSTVA (KOMPOT: PROSTOR. SMYČKOVÁ ROHOŽ A NETKAN. TEXTILIE)
- MODIFIKOVANÝ ASFALT. PAS (POLYESTER ROUND) MIN. TL. 4,5mm
- VYKONÁVACÍ VRSTVA ASFALT. PAS / SPÁDOVÝ KLIN EPS LEPENÝ
- DOŠŤENÝ PODKLAD PŮVODNÍ KRYTINY (ASFALT. PAS)
- PŮVODNÍ PODKLADNÍ VRSTVY STŘECHY (VČETNĚ PŘEDPOKLADU SPÁDOVÉ VRSTVY Z EPS)

SCHEMA BUDOVY



Poznámka: půdorysy byly převzaty z pasportu MU a upraveny (rozměry otvorů nutno před výrobou a montáží doměřit)

| | | | |
|----------------|---------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|
| R. PROJEKTANT | V. Janoušek | | KORMÁKOVA 28 615 00 BRNO |
| VYPRACOVAL | V. Janoušek | | |
| KRAJ: | Jihomoravský kraj | MÍSTO STAVBY (UKB): | KAMENICE 3, BRNO |
| INVESTOR: | Masarykova univerzita | STAVBA: | OPRAVA HYDROIZOLACE STŘECHY NA VÝŠ. BUDOVĚ A1 |
| OBJEKT: — | ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | DATUM: | 03/2019 |
| NÁZEV VÝKRESU: | OPRAVA STŘECHY | STUPEŇ: | DPS |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 19-201-04-DPS-501 |
| | | MÉR: | 1:50 |
| | | Č.V.: | 501 |