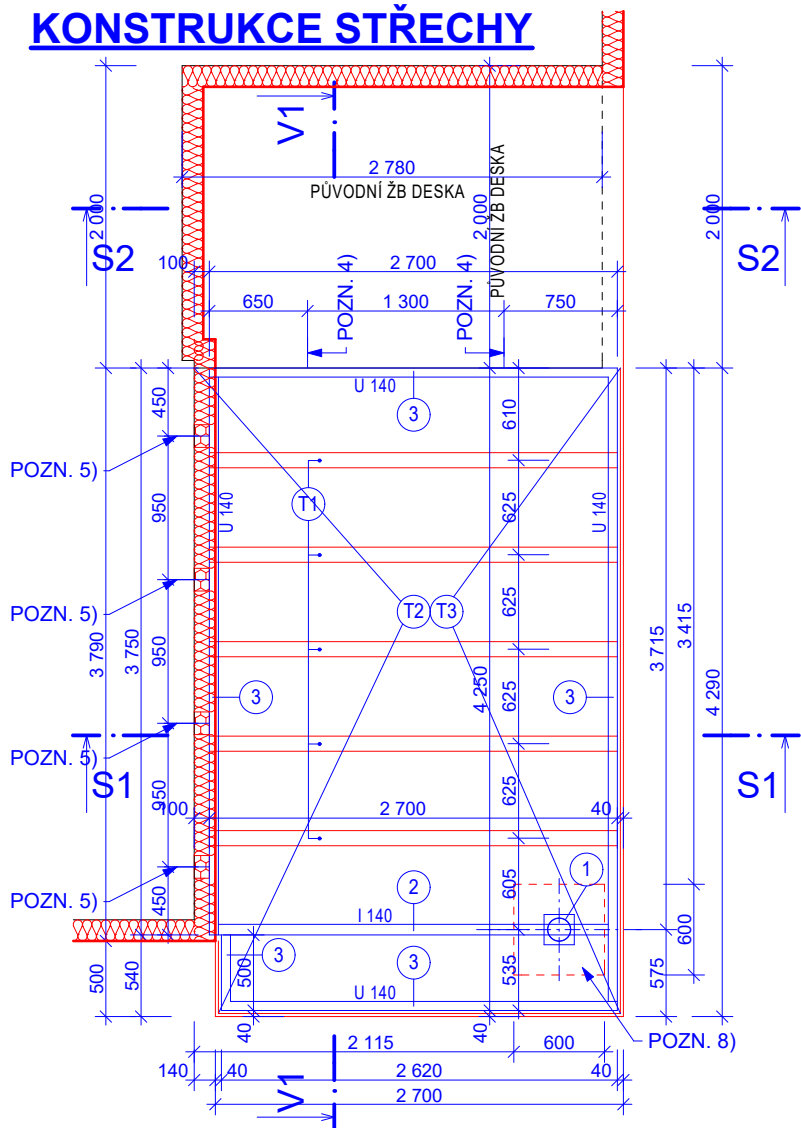
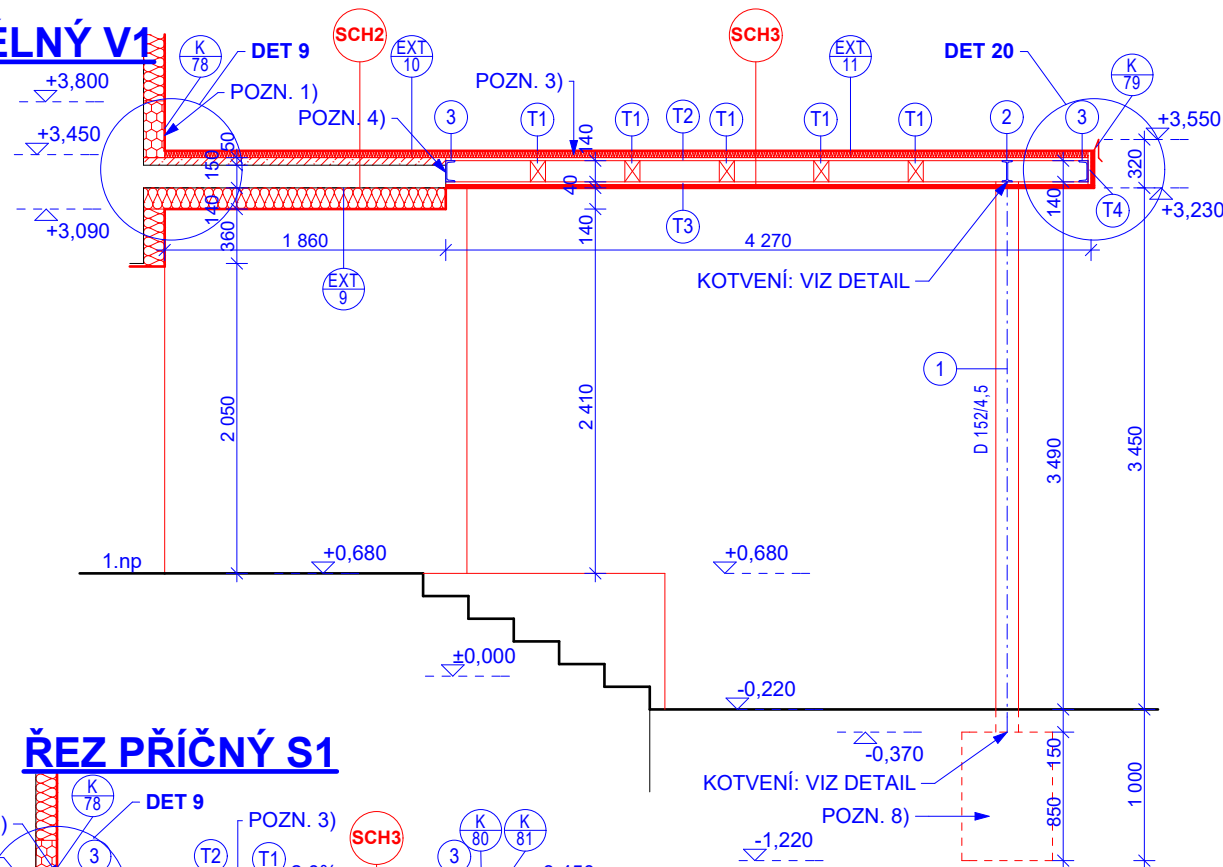


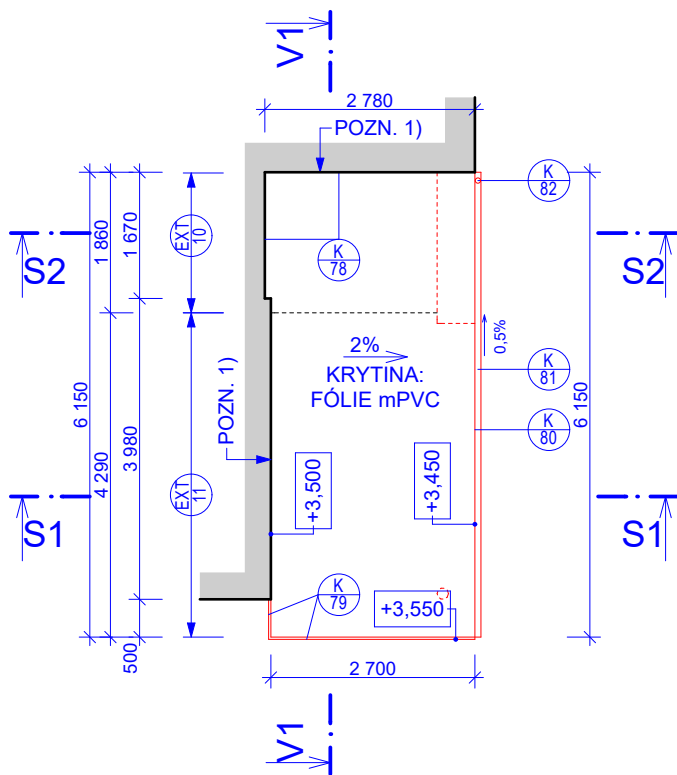
KONSTRUKCE STŘECHY



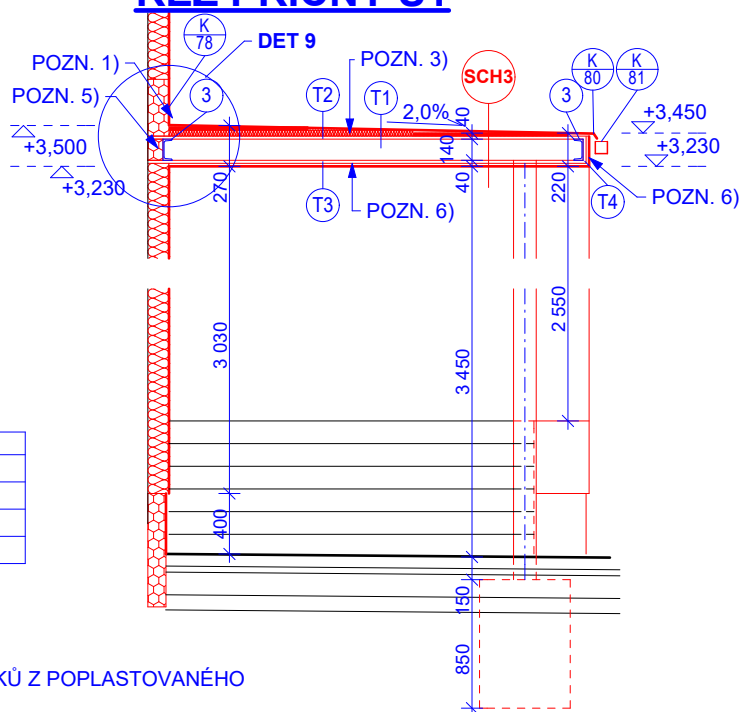
ŘEZ PODÉLNÝ V1



PŮDORYS STŘECHY



ŘEZ PŘÍČNÝ S1



VÝPIS OC. PRVKŮ

| OZNAČ. | PROFIL | DĚLKA | HMOTNOST |
|----------|------------|-------|----------|
| 1 | TR 152/4,5 | 3,64m | 59,7kg |
| 2 | I 140 | 2,58m | 36,9kg |
| 3 | U 140 | 13,9m | 222,4kg |
| spoj 20% | | | 63,8kg |
| CELKEM | | | 286,2kg |

VÝPIS TESAŘ. PRVKŮ

| OZNAČ. | POPIS | DĚLKA | KS |
|--------|-------------------------|--------|------|
| T1 | TRÁM 100/140 | 2,70m | 5 ks |
| T2 | HORNÍ BEDNĚNÍ OSB 18mm | 12 m2 | |
| T3 | SPODNÍ BEDNĚNÍ OSB 18mm | 12 m2 | |
| T4 | BEDNĚNÍ ČELA OSB 18mm | 1,9 m2 | |

POZNÁMKY:

POZN. 1) KRYTINA Z mPVC VYTAŽENA MINIMÁLNĚ 150mm NA STĚNU, KRYCÍ LIŠTA.

POZN. 2) POVLAKOVÁ KRYTINA BUDE PROVEDENA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU: VNITŘNÍ KOUTOVÉ TVAROVKY, VNĚJŠÍ KOUTOVÉ TVAROVKY, OKAPNICE, LEMOVÁNÍ PROSTUPUJÍCÍCH VEDENÍ.APOD.

POZN. 3) BEDNĚNÍ A BET. MAZANINA PROVEDENO VE VODOROVNÉ ROVINĚ, SPÁDOVÁ VRSTVA VYTOVOŘENA KLÍNY Z EPS 100S.

POZN. 4) OCELOVÝ PROFIL KOTVIT TYČEMI A CHEM. KOTVOU DO ŽB DESKY

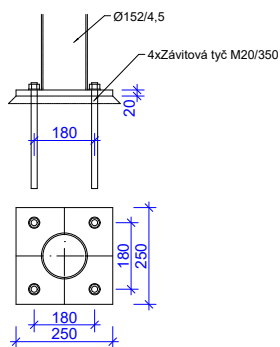
POZN. 5) OCELOVÝ PROFIL KOTVIT TYČEMI A CHEM. KOTVOU DO ZDIVAZ CPP PŘES DISTANČNÍ HRANOL Z EPS S VYSOKOU TUHOSTÍ

POZN. 6) NA BEDNĚNÍ ZE SPODNÍ STRANY A Z ČELNÍ STRANY INSTALOVAT DESKY Z MW A OPATŘEIT OMÍTKOU - PROVÁDĚT DLE ZÁSAD ETICS.

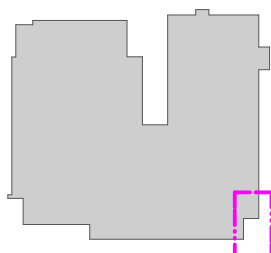
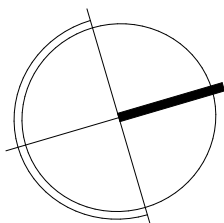
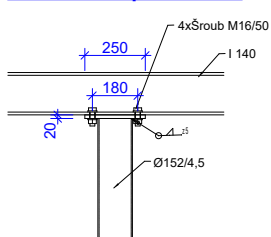
POZN. 7) FOŠNY VLOŽIT MEZI PŘÍRUBY OCELOVÉHO RÁMU - KONCE UZPŮSOBIT.

POZN. 8) ZÁKLADOVÁ PATKA 600/600mm, VÝŠKY 850mm, BETON C15/20, POVRCH TERÉNU PO VÝKOPU NÁSLEDNĚ ZAPRAVIT ZÁMKOVOU DLAŽBOU

Kotvení sloupku do základu



Kotvení sloupku a rámu



±0,000 = relativní (stávající podlaha 1.np)



MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

Slevačská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

| | | | | |
|------------------|---|---------------------|-------------|-------------|
| VED.PROJEKTU: | KONTRLOVAL: | VYPRACOVAL: | DATUM: | 10 / 2017 |
| ING. ŠTĚPÁN BRUS | ING. TOMÁŠ VYMĚTAL | ING. MILAN STRACHOŇ | STUPEŇ PD: | DPS |
| INVESTOR: | Masarykova střední škola Letovice, p.o. | | | |
| STAVBA: | Zateplení obálky budovy MSŠ Letovice, rekonstrukce tepelného zdroje vč.otopné soustavy | | | |
| OBJEKT: | D 1.01 ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY | | FORMÁT: | 2 x A4 |
| NÁZEV VÝKRESU: | ZÁVĚTRÍ BOČNÍHO VSTUPU | | MĚŘÍTKO: | 1:100, 1:50 |
| | | | Č. VÝKRESU: | 15 |