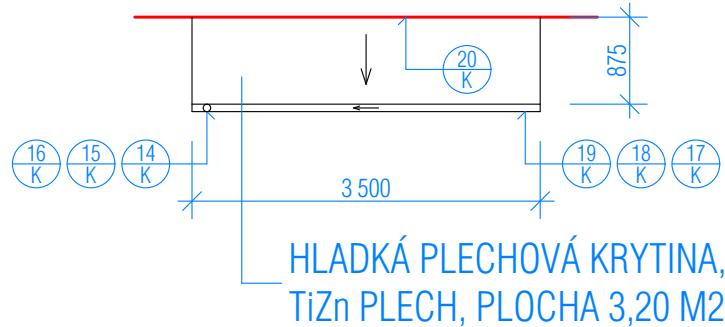
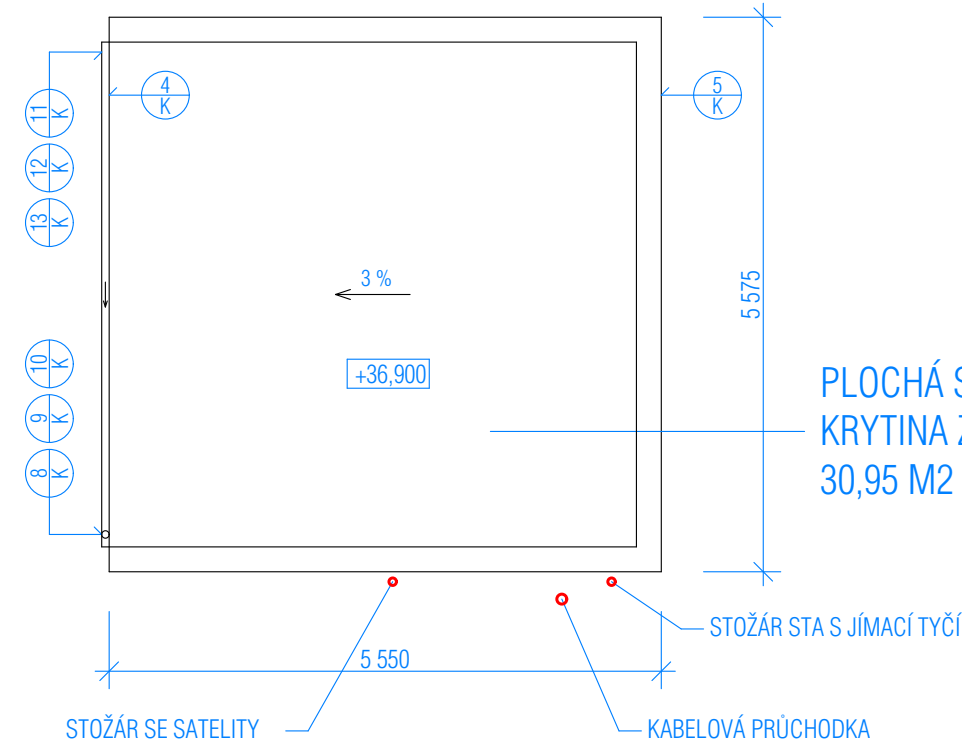


STŘECHY MARKÝZY NAD VSTUPEM



STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY



SO 6

OMÍTKA 5MM
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM
PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50MM
BETONOVÁ MONIERKA 50MM
LEPIČÍ TMEL 5MM
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY
S PODÉLNÝMI VLÁKNY 100MM
VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

MATERIÁL OCELOVÝ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH
TL. 0,6MM, POLYESTEROVÉ VRSTVY 50μM

| OZN. | POPIS | ROZMĚR | M.J. | MNOŽSTVÍ |
|------|--|------------|------|----------|
| 1/K | PŘÍTLAČNÁ LIŠTA | RŠ 50 | M | 25,5 |
| 2/K | KRYCÍ LIŠTA | RŠ 150 | M | 25,5 |
| 3/K | STAHOVACÍ OBJÍMKA | DL. 500 | KS | 5 |
| 4/K | OKAPNICE | RŠ 250 | M | 5,2 |
| 5/K | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA | RŠ 330 | M | 105,0 |
| 6/K | OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY (PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ) | RŠ 500 | M | 1,75 |
| 7/K | KRYCÍ LIŠTA (PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ) | RŠ 150 | M | 1,75 |
| 8/K | ŽLABOVÝ KOTLÍK OVÁLNÝ | 250/100 | KS | 1 |
| 9/K | SVOD KRUHOVÝ | D 100 | M | 2,80 |
| 10/K | KOLENO SOKLOVÉ | D 100 | KS | 1 |
| 11/K | PODOKAPNÍ PŮLKULATÝ ŽLAB | RŠ 250 | M | 5,20 |
| 12/K | ŽLABOVÉ ČELO HRANATÉHO ŽLABU | K RŠ 250 | KS | 2 |
| 13/K | ŽLABOVÝ HÁK PŮLKULATÝ LAKOVANÝ | PRO RŠ 250 | KS | 6 |

MATERIÁL TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7MM

| | | | | |
|------|--------------------------------------|------------|----|------|
| 14/K | ŽLABOVÝ KOTLÍK HRANATÝ | 200/60 | KS | 1 |
| 15/K | CHRLIČ Z KRUHOVÉ ROURY | D 60 | KS | 1 |
| 16/K | KOLENO ODPADNÍ KRUHOVÉ ROURY 70° | D 60 | KS | 1 |
| 17/K | PODOKAPNÍ HRANATÝ ŽLAB | RŠ 200 | M | 3,60 |
| 18/K | ŽLABOVÉ ČELO HRANATÉHO ŽLABU | K RŠ 200 | KS | 2 |
| 19/K | ŽLABOVÝ HÁK HRANATÝ Z NEREZOVÉ OCELI | PRO RŠ 200 | KS | 4 |
| 20/K | KRYCÍ LIŠTA (MARKÝZA) | RŠ 330 | M | 3,60 |

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY A POLYESTEROVÉ ROHOŽE S BRÍDLIČNÝM POSYPEM, TL. 4,4MM, PLŇOPLOŠNĚ NATAVEN (ELASTEK 40 COMBI)

SBS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE, TL. 3,0MM, PLŇOPLOŠNĚ NALEPEN (GLÁSTEK 30 STICKER PLUS)

DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100-S VE 2 VRSTVÁCH O CELKOVÉ TL. 200MM, MECHANICKY KOTVENÉ DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ

SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ S POSYPEM.

DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ / ŽB PANEĽ NA STROJOVNĚ

KOTVENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE K DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCI PLÁŠTĚ MECHANICKY KOTVEN POMOCÍ STŘEŠNÍCH SAMOREZŇNÝCH ŠROUBŮ A POLYAMIDOVÝCH TELESKOPŮ. STŘEŠNÍ ŠROUBY BUDOU Z PASIVOVANÉ OCELI S KORÓZNÍ ODOLNOSTÍ 15 CYKLŮ KESTERNICHA.

POČET KOTEV A ROZMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH OBLSTÍ JE STANOVENO NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE .

POZNÁMKY

- NOVÝ STŘEŠNÍ VŤOK Z PĚNĚNÉ POLYURETANOVÉ HMOTY PRO DVOÚROVŇOVÉ ODVODNĚNÍ DN 125MM VE SVISLÉM PROVEDENÍ, S INTEGROVANÝMI PŘÍŘEZY Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÉHO PÁSU. VŤOKOVÁ MŘÍŽKA BUDE PLASTOVÁ (PVC-U). PŘESNÁ DIMENZE STŘEŠNÍCH VŤOKŮ BUDE OVĚŘENA AŽ PO DEMONTÁŽI VŤOKŮ STÁVAJÍCÍCH.
- NOVÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE Z PVC HLAVICE DN 125MM VÝŠKY 300MM NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z PŘÍŘEZY Z FÓLIE PVC P.
- PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ NA STŘEŠE A STĚNÁCH STROJOVNY BUDOU VLASTNÍKY TELEKOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ DEMONTOVÁNY NEBO VYVĚŠENY VEŠKERÉ ROZVODY Z TĚCHTO KONSTRUKCÍ.
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PŘENOSNÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE PO OČIŠTĚNÍ OPATŘENO SYNTETICKÝMI NÁTĚRY.
- OBDELNÍKOVÝ STŘEŠNÍ UZAMYKATELNÝ VÝLEZ S MECHANICKÝM OTEVÍRÁNÍM. KOPULE Z 5 VRSTVÉHO AKRYLÁTOVÉHO SKLA, SKLOLAMINÁTOVÁ MANŽETA KOLMÉHO TVARU VÝŠKY 500MM S TEPELNOU IZOLACÍ PUR MIN. 60MM. HORNÍ ROZMĚR MANŽETY (PRŮSVIT) 600/900MM. PŘED VÝROBU NUTNO DOMĚRIT .



ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3014

MÍSTO STAVBY :
VARNSDORF, KAROLÍNY SVĚTLÉ 3014

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ :
VARNSDORF

| | | | |
|--------------------|-------------------|-----------|-----------------------|
| STAVEBNÍK : | MĚSTO VARNSDORF | TELEFON : | |
| PROJEKTANT : | ING. JIŘÍ DRAHOTA | EMAIL : | jiri.drahota@gmail.cz |
| ZODP. PROJEKTANT : | ING. JIŘÍ DRAHOTA | TELEFON : | 608 029 390 |

| | | | |
|------------------|---|-----------------|------------|
| STUPEŇ PD : | DPS | MĚŘÍTKO : | 1 : 75 |
| DATUM : | 05/2023 | FORMÁT : | A2 |
| NÁZEV ČÁSTI PD : | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | ČÍSLO ZAKÁZKY : | SP 03_2022 |
| NÁZEV VÝKRESU : | VÝKRES STŘECH - NAVRHOVANÝ STAV | ČÍSLO VÝKRESU : | D.1.1.b.12 |