

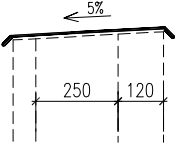
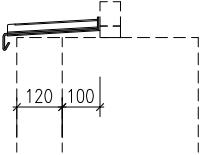
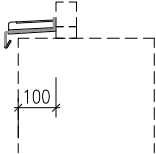
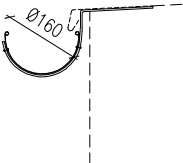
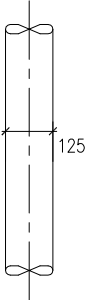


±0,000=173,660 m.n.m. BpV

| | | | |
|---|---|---|---|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: | BpV |  MINISTERSTVO ZAHRAŇIČNÝCH VECÍ A EURÓPSKÝCH ZÁLEŽITOSTÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY |  |
| SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: | modul | | |
| | | | |
| PROJEKTANT: | SPDe architekti, s.r.o., Obchodná 41, 811 06 Bratislava / www.spde.sk / +421 2 5293 2425 | | |
| AUTORI PROJEKTU: | Štefan LICHVÁR, Mária LICHVÁROVÁ, Michal PETRÁŠ, Alexander SCHLEICHER, Petra SCHLEICHER | | |
| HL. ARCH. PROJEKTU: | Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD. | | |
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. arch. Alexander Schleicher, PhD. Ing. arch. Petra Schleicher | | |
| VYPRACOVAL: | Ing. arch. Petra Schleicher | | |
| INVESTOR: | Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky, Hlboká cesta 2, 833 36 Bratislava 37 | | |
| NÁZOV A MIESTO STAVBY: | Budova MZVaEZ SR – oprava fasády, II. etapa Hlboká cesta 2, Bratislava Katastrálne územie: Bratislava I, časť Staré mesto Číslo parcely: 3715/1 | | ČÍSLO PARÉ: |
| STUPEŇ: | RP Realizačný projekt | | DÁTUM: 11 / 2020 |
| SO / PS: | SO 01 Hlavný stavebný objekt | | FORMÁT: 4 A4 |
| PROFESIA: | E1.1A Architektúra | | MIERKA: 1:20 |
| NÁZOV VÝKRESU: | TABUĽKA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | | | |
| NÁZOV PROJEKTU: | STUPEŇ: | STAVEBNÝ OBJEKT: | PROFESIA: |
| M Z V R P S O O 1 - - E 1 1 A 0 2 2 T 0 0 0 | | | |

TABULKA KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

| | SCHÉMA | POPIS | ETAPA | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 |
|-----------|---|---|----------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|--------------|
| | | | | 8 | – | 50 | – | – |
| KL 01 |  | OPLECHOVANIE ATIKY POPLASTOVANÝM PLECHOM – KOTVENIE NA PRÍPONKY – FARBA: RAL9010 – R.Š: 600mm – VIĎ DETAIL – (NAPR. VIPLANYL 50, HR. 0.7mm) | bm | | | | | |
| KL 02a |  | EXTERIÉROVÝ OKENNÝ PARAPET – EXTRUDOVANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET HR. 2mm – ZAOMIETANÉ HLINÍKOVÉ BOČNICE – FARBA: RAL9010 – OSADENIE DO ZATEPLOVANÉHO MURIVA, R.Š: 400mm – SÚČASŤ POLOŽIEK OKIEN, PODLA POPISU | ETAPA bm POČET | E1 18 15 | E2 – 14 | E3 195 180 | E4 20 15 | E5 – – |
| KL 02b |  | EXTERIÉROVÝ OKENNÝ PARAPET – EXTRUDOVANÝ HLINÍKOVÝ PARAPET HR. 2mm – ZAOMIETANÉ HLINÍKOVÉ BOČNICE – FARBA: RAL9010 – OSADENIE DO NEZATEPLOVANÉHO MURIVA – SOKLA, R.Š: 300mm – SÚČASŤ POLOŽIEK OKIEN, PODLA POPISU | ETAPA bm POČET | E1 – – | E2 – – | E3 14,8 16 | E4 – – | E5 – – |
| | | | | E6 – sokel | | | | 34 |
| | | | | POČET | | | | 32 |
| KL 03 |  | DAŽĎOVÝ PODODKVAPOVÝ ŽLAB – DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO DAŽĎOVÉHO ŽLABU D=160mm, R.Š:=400mm – OČISTENIE, OPRAVA, ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010 – SPÄTNÁ MONTÁŽ DO NOVEJ POLOHY PO ZATEPLENÍ FASÁDY – ÚPRAVA KOTVENIA VZHLADOM NA ZMENU HRÚBKY ZATEPLENIA – SPOJE ŽLABOV UTESNIŤ TMELOM – OKAPNICA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š.=400mm – POLOŽKA KL/11 – VIĎ DETAIL POZN.: V PRÍPADE VYHOVUJÚCICH ROZMEROV A ZACHOVANÉHO STAVU POUŽITIE PŮVODNÝCH ŽLABOVÝCH HÁKOV S NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU – ŽIAROVÉ POZINK. + DVOJVRST. NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010 | ETAPA bm | E1 33 | E2 – | E3 90 | E4 13 | E5 – |
| KL 04 |  | ZVISLÝ DAŽĎOVÝ ZVOD – DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO DAŽĎOVÉHO ZVODU D=125mm, R.Š:=400mm – OČISTENIE, OPRAVA, ŽIAROVÉ POZINKOVANIE + DVOJVRSTVOVÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM 2K PU, RAL 9010 – SPÄTNÁ MONTÁŽ DO NOVEJ POLOHY PO ZATEPLENÍ FASÁDY – ÚPRAVA KOTVENIA VZHLADOM NA ZMENU HRÚBKY ZATEPLENIA – NOVÉ KOTVIACE PRVKY – SPOJE ZVODOV UTESNIŤ TMELOM – NEREZOVÝ KOTVIACI MATERIÁL | ETAPA bm | E1 50 | E2 – | E3 117 | E4 1 | E5 – |

Pozn: Všetky rozmery a počty pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!

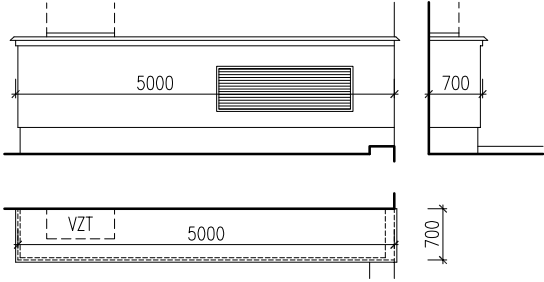
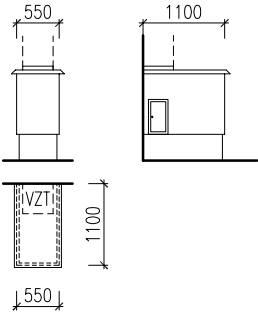
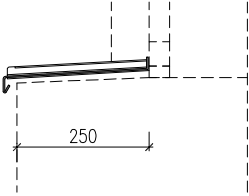
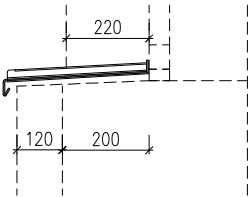
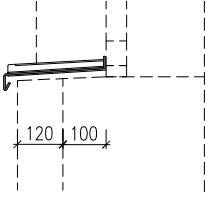
MIERKA

1:20

LIST Č:

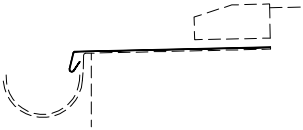
1/3

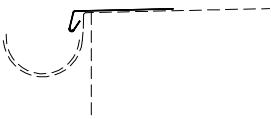
TABULKA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

| | | | | | | | |
|----------|---|---|----|----|----|----|----|
| KL 05 | <div> <div>SCHÉMA</div>  <div>POPIS</div> </div> | <div> <div>ETAPA</div> <div>ks</div> </div> | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 |
| | | | – | – | – | 1 | – |
| KL 06 | <div> <div>SCHÉMA</div>  <div>POPIS</div> </div> | <div> <div>ETAPA</div> <div>ks</div> </div> | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 |
| | | | – | – | – | 1 | – |
| KL 07 | <div> <div>SCHÉMA</div>  <div>POPIS</div> </div> | <div> <div>ETAPA</div> <div>ks</div> </div> | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 |
| | | | – | – | – | – | – |
| KL 08 | <div> <div>SCHÉMA</div>  <div>POPIS</div> </div> | <div> <div>ETAPA</div> <div>ks</div> </div> | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 |
| | | | 24 | – | – | – | – |
| KL 09 | <div> <div>SCHÉMA</div>  <div>POPIS</div> </div> | <div> <div>ETAPA</div> <div>ks</div> </div> | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 |
| | | | – | 1 | – | – | – |

Pozn: Všetky rozmery a počty pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dodávateľskú (dielenskú) dokumentáciu zhotoviteľa!

TABULKA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

| | SCHÉMA | POPIS | ETAPA bm | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 |
|----------|---|---|-------------|----|----|----|----|----|
| | | | | – | – | 27 | – | – |
| KL 10 |  | <p>OPLECHOVANIE ATIKY POPLASTOVANÝM PLECHOM V MIESTE VEGETAČNEJ STRECHY</p> <ul style="list-style-type: none">– KOTVENIE NA PRÍPONKY– FARBA: RAL9010– R.Š: 650mm– NATAVENÝ PÁS NOVEJ HYDROIZOLÁCIE NAPOJENÝ NA EXISTUJÚCU H.I.– VIĎ DETAIL– (NAPR. VIPLANYL 50, HR. 0.7mm) | | | | | | |

| | SCHÉMA | POPIS | ETAPA bm | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 |
|----------|---|---|-------------|----|----|----|----|----|
| | | | | 33 | 82 | 75 | 16 | – |
| KL 11 |  | <p>OPLECHOVANIE ATIKY SO ŽLABOM POPLASTOVANÝM PLECHOM</p> <ul style="list-style-type: none">– KOTVENIE NA PRÍPONKY– FARBA: RAL9010– R.Š: 400mm– NATAVENÝ PÁS NOVEJ HYDROIZOLÁCIE NAPOJENÝ NA EXISTUJÚCU H.I.– VIĎ DETAIL– (NAPR. VIPLANYL 50, HR. 0.7mm) | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Pozn: Všetky rozmery a počty pred realizáciou overiť zameraním! Výkresy nenáhrádzajú dielenskú dokumentáciu dodávateľa!

| | | |
|--|----------------|----------------|
| | MIERKA 1:20 | LIST Č: 3/3 |
|--|----------------|----------------|