

[illegible][illegible][illegible]

| | |
|---|---------|
| POCHOZY DLAŽBA | |
| VODOVODNÁ, VYPODLŽENÁ | |
| STAVITELNÉ PODLOŽKY Z PE | min. 15 |
| PRÍRZ PVC-P FÓLIE POD PODLOŽKY | 1, |
| HYDROIZOLAČNÉ PVC-P FÓLIE | 1,5 |
| PODKLADNÍ GEOTEXTILNÉ 300g/m ² | |
| TEPELNÉIZOLAČNÍ PIR DESKA | 80 |
| POLYURETANOVÉ LEPIDLO, DODATEČNÉ KOTVENIE | |
| KOTVENINHO PLÁNU VYPRACOVANÉHO V RAMCI | |
| DODAVATELSKÉ PD | |
| PENETRÁCIA NÁTER DLE POŽADAVKŮ LEPENIA | |
| SPADOVÝ PĚNĚTOEN DILATOVANÝ | min. 5 |
| POJISTNÝ A PAROTENISNÝ ASFALTOVÝ PÁS | |
| ASFALTOVÝ PENETRÁCIA NÁTER | |
| STAVAJÍCÍ ŽB. DESKA SANOVANÁ, VYROVNANÁ | |

| | |
|---|-----------|
| ROZNOŠEČI DLAŽBA | 50mm |
| VODODURNA, VYPODLOŽENÁ | |
| -ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKA BELAR | 25 mm |
| -PRÍRZEC XPS | 50-60mm |
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA | |
| -HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE | 1,5 mm |
| -PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 300g/m ² | 3 mm |
| -TEPELNÁ ISOLAČNÁ PIR DESKA | 80 mm |
| -POLYURETANOVÉ LEPIDLO, DODATEČNÉ KOVETNÉ DLE KOVETOVHÝ PLÁNU VYPRACOVANÉ V RAMCI DODATEĽSKÉ PD | |
| -PENETRAČNÝ NÁTER DLE POŽADAVKŮ LEPENÍ | |
| -SPÁDOVÝ PĚNĚBETON DILATOVANÝ | min.40 mm |
| -POJISTNÝ A PAROTĚSNÝ ASFALTOVÝ PÁS | 4 mm |
| -ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER | |
| -STÁVAJÍCÍ ŽB. DESKA SANOVANÁ, VYROVNANÁ | |


[illegible]

Úroveň ±0,000 = 217,61 m. n. m., podlaha koridor 1.NP

| | | |
|--------------------|---------------------------|--------------|
| 0 | Úvodní vydání dokumentace | 15.2.2023 |
| REVIZE | POPIS ZMĚNY | DATUM VYDÁNÍ |
| REVIZE DOKUMENTACE | | |

Rekonstrukce vzduchotechniky v bytovém domě nám. Svobody 728/1
nám. Svobody 728/1, 160 00, Praha 6, katastr Bubeněč

Městská část Praha 6 - OSM zastoupený SNEO a.s.
Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6

| | | | |
|---|--|---|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT  | KAPITÁLNÝ PRŮJEKT FILIP NEHONĚSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Auklově 5205 3/3 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252 | KAPITÁLNÝ PRŮJEKT Ing. Filip Nehoněský 0008388 | SPRÁVOVNÍ ČÍSLO ZPRACOVÁNÍ PRŮJEKTU Ing. Filip Nehoněský 777 102 252 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|-----------------|---------|----------------|-----------|--|--------------------|--|-------|
| OBJEKT | SO.101 - ROZVODY V PODZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU | | | SHRANOVÉ DOK. | 2022,07 | REVIZE | 0 | PODZEMNÍ OBJEKTY | ČÍSLO | | PRŮM. |
| ČÁST | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | SAZKA | 01.2023 | SAZKOVÝ PRŮBĚH | 15.2.2023 | dokumentace pro provedení stavby | D.1.1 SO.101-07 | | |
| NÁZEV | NOVÝ STAV - PŮDORYS STŘECHY | | | MĚRITELNÝ VÝMĚR | 1:50 | POČET FORMÁTŮ | 1x4 | | | | |