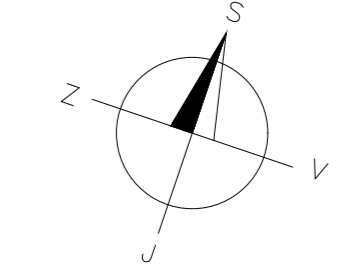


- LEGENDA PRVKŮ**
- (D1) - (D6) STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPNET ϕ 125mm
 - (K1) - (K3) VYVEDENÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ϕ 110mm
 - (V1) VÝTĚHOVÁ ŠACHTA PRO DOJEZD VÝTAHU
 - (SA) POZINKOVANÝ FLECH ATIKY II. 0,5mm S PÍLAKEM R5 840mm
 - (AP) OPLECHOVÁNÍ ATIKY - FLECH II. 0,5mm S PVC-P PŮVRCHEM
 - (NZ) NEREZOVÉ ZÁBRADÍ ATIKY
 - (VS) OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU
 - (RB) STŘEŠNÍ ZB OBRUBNÍK ODDELUJÍCÍ POCHOZI STŘECHU S VEGETAČNÍM SOUVRSTVÍM
 - (Rv) PŘÍSLUŠNÝ DRUH STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ VIZ. SKLADBY
 - (V2) VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA NARPOJENÁ NA PŘÍMODOVÝ/ODVODNÍ POTRUBÍ - SKUTEČNÁ VELIKOST A POLOHA BY BYLA UPŘESNĚNA PŘI SKUTEČNÉM NÁVRHU VZT JEDNOTKY
 - (VD) DOPAD VODY - VYTVOŘENO OPLECHOVÁNÍM
 - (DS) DEŠŤOVÝ SVOD VYVEDENÝ NAD OPLECHOVANÉ MÍSTO STŘECHY
 - (DZ) OKAPOVÝ ŽLAB D=125mm VE ŠPÁDU
 - (SP) KRUHOVÉ VÝFUKOVÉ POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKA
 - (VP) PROSTUP PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VEDOUcí OD/DO VZT JEDNOTKY - viz. pozn. pozn. REZY STŘECHOU JSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ 4.7.8.9
- STŘEŠNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA A VZT POTRUBÍ NEKRESLENO - V RAMCI PRÁCE NERĚŠEN SKUTEČNÝ NÁVRH JEDNOTKY A ROZVODOV - VE SKUTEČNOSTI BY BYLO NÁVRŽENO PROJEKTANTEM VZDUCHOTECHNIKY A DOPLNĚNO DO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

- SKLADBY STŘECH**
- (R1) NEPOCHOZI PLOCHA STŘECHA**
- STABILIZAČNÍ VRSTVA KAČÍREK FRAKCE 16-32 II. 150mm
 - NETKANÁ PP TEXTILIE FITEK 500 (500g/m²)
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 II. 1,5mm
 - NETKANÁ PP TEXTILIE FITEK 500 (500g/m²)
 - IZOLACE ISOVER EPS GREY II. 280mm (DESKY 2x140mm NA VAZBU)
 - PAROTĚSNICÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL II. 4mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - ŠPADOVÁ VRSTVA - KERAMZITEBETON II. 40-275mm DILATACE 5x5m
 - STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C30/37 II. 260mm
 - ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF KOTVENÝ DO ZB DESKY
- (R18) NEPOCHOZI PLOCHA STŘECHA**
- NETKANÁ PP TEXTILIE FITEK 500 (500g/m²)
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 II. 1,5mm
 - NETKANÁ PP TEXTILIE FITEK 500 (500g/m²)
 - IZOLACE ISOVER EPS GREY II. 280mm (DESKY 2x140mm NA VAZBU)
 - PAROTĚSNICÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL II. 4mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - ŠPADOVÁ VRSTVA - KERAMZITEBETON II. 40-150mm DILATACE 5x5m
 - STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C30/37 II. 200mm
 - ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF KOTVENÝ DO ZB DESKY
- (R2) POCHOZI PLOCHA STŘECHA**
- VENKOVNÍ DLAŽBA ROZMĚRY 500x500x50 NA REKTIFIKAČNÍCH PODLOŽKÁCH
 - PŘÍRĚZ FÓLIE POD PODLOŽKY DLAŽBY
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 II. 1,5mm
 - NETKANÁ PP TEXTILIE FITEK 500 (500g/m²)
 - IZOLACE DEKPERIMETER SD II. 280 (DESKY 2x140 NA VAZBU)
 - PAROTĚSNICÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL II. 4mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - ŠPADOVÁ VRSTVA - KERAMZITEBETON II. 40-290mm DILATACE 5x5m
 - STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C30/37 II. 260mm
 - ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF KOTVENÝ DO ZB DESKY
- (R3) POCHOZI PLOCHA STŘECHA**
- SUBSTRAT PRO SUCHOMILNĚ ROSTLINY II. 100mm
 - FILTRÁČNÍ VRSTVA PP TEXTILIE FITEK 200 (200g/m²)
 - GREZNÁČNÍ A HYDRAMAULIČNÍ VRSTVA - NEKOVÁ FÓLIE BEKDRN II. 20mm
 - SEPARACE - NETKANÁ PP TEXTILIE FITEK 300 (300g/m²)
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 II. 1,5mm
 - NETKANÁ PP TEXTILIE FITEK 500 (500g/m²)
 - IZOLACE DEKPERIMETER SD II. 280 (DESKY 2x140 NA VAZBU)
 - PAROTĚSNICÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL II. 4mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - ŠPADOVÁ VRSTVA - KERAMZITEBETON II. 40-290mm DILATACE 5x5m
 - STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C30/37 II. 260mm
 - ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF KOTVENÝ DO ZB DESKY



±0,000 = 310,88 m.n.m.

DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DFM		
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUcí PRÁCE		ČVUT PŠV
Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		DATUM 28.11.2017
TEMA:	DOMOV PRO SENIORY V PRAZE	MĚŘÍTKO 1:50
VÝKRES STŘECH		VÝKRES 4:10