



- [illegible]

LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|-----|--|
| S | SKLADBA - VIZ VÝPIS SKLADBE |
| P | DVĚŘE - VIZ VÝPIS DVĚŘÍ |
| D | OKNO - VIZ VÝPIS OKEN |
| K | KLEMPŘÍSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ |
| Z | ZÁMEČNÍCKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH PRVKŮ |
| V | VÝROBKY - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ |
| DB | BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x200x1000 DO
BETONOVÉHO LŮŽE C 16/20 min. tl. 100 mm |
| C22 | VEJMKOVÝ ODTÍČNÝ ZONA, HLINÍKOVÉ PROFILY VJAZOVÉ
SPROJBY LANKEM A ODDĚLENÍ PRŮŽÍ, DO PROFILU JSOU
PEVNĚ ZAFIXOVÁNY KATAČOVÉ PÁSKY, ROHOZ VLOŽENÝ DO
NEREZOVÉHO RAMÍ 30x30x3 mm, VÝŠKA 27 mm KOTVENÝHO
DO PODKLADNÍHO BETONU VE SÁDÍ 1-5%
-BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP - ODLÁVÁ POJEZDU VOZKŮ |
| Z4 | ŽEBŘIK, VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH PRVKŮ |
| V9 | STŘEŠNÍ VPŮST DN 125 S INTEGROVANOU ASFALTOVOU
MANŽETOU |
| V12 | ŠACHTA PRO VENTILACI STŘEŠNÍ, 400x400 mm, PERFOROVANÉ VÍKO,
VÝŠKA 130 mm |
| V13 | HLINÍKOVÁ ZELENOUŠÍ TURBÍNA PRO ODVĚTRÁNÍ VÝTÁHOVÉ ŠACHTY O
PRŮMĚRU 305 mm NA POTRUBÍ DN 300 |
| K8 | HLINÍKOVÁ KAČÍKOVÁ LÍŠTA, VÝŠKA 100 mm, OPATŘENA OTVORY PRO
PROVĚZENÍ ASF. PÁSU PRO UKRVENÍ LÍŠTÍ K PODKLADU |
| | NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BŮR PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE, PRŮMĚR
SLoupU 18 mm, VÝŠKA 800 mm, INSTALACE DO PŘEDVĚTNÉHO OTVORU
V BETONU POMOCÍ ROZPÍNEJÍCÍ MECHANIKY KOTVÍ |
| K82 | NEREZOVÉ LANO TL. 6 mm, 1 ÚSEK DĚLKY MAX. 10 000 mm |
| DB1 | BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x200x1000 DO
BETONOVÉHO LŮŽE C 16/20 min. tl. 100 mm |

POZNÁMKY

- FASÁDA JE ŘEŠENA JAKO PROVĚTRÁVANÁ, KERAMICKÉ FASÁDNÍ PRVKY JSOU KOTVENY NA NOSNÉM ROŠTU Z NEREZOVÉ OCELI, TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE JE 220 mm
- DILATACE ATIKY BUDE PROVEDENA PO 7 m
- PRO BEZPEČNÝ POHYB NA STŘEŠE BUDE PŘEDEN ZÁDRŽNÝ SYSTÉM Z BODŮ A LAN, DLE POKYNU VYROBCE
- HYDROIZOLACE OKOLO PROSTUPU VYTAŽENA MIN. 150 mm NAD POSLEDNÍ VRSTVOU STŘECHY

0,000 ± 212,426 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNÁČOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DURCH PRACE	DIPLOMAČNÍ PRÁCE	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> FAKULTA STAVEBNÍ <i>stavatel</i> <i>pozemního stavatel</i> </div> </div>	
VYPRACOVÁNÍ	Bc. Michal Šolc		
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		
STAVEBNÍK	Jakub Šolc		
MÍSTO STAVBY	Hrubého 2938/16 Brno-Kralovo Pole 612 00 Česko		
NÁZEV STAVBY	Administrativní budova		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01		
OBJAS	ARCHITETONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
REZ B-B'			
		FORMÁT DATUM STUPEN PD MERITKO D. PPS	16xA4 12.01.2023 D.1 C. VYKRESL 1:50