



- KOTVÍCÍ BOD, NEZER OKO, DÉLKA 600 mm – KOTVENÍ MOŽNOSTÍ INTEGROVANÉ ROZPĚŘE HÁKOŽNÍKY VRTAK D = 16 mm, HLUBKA VRTANÉHO OTVORU 90 mm  
SOUDÁSTĚ OKNA, FÝKOVÁ POKLÁDKA A NA UPLATĚNÍ OKNA NA 70 mm
- KOTVÍCÍ BOD BUDĚ PO DOVOU OPATŘENÝ HYDROIZOLACÍ MOŽNOSTI KRAJOVÉ PVC TVAROVKY DO VÝŠKA 150 mm  
VĚTŠE PŮTMĚLNÍ HYDROIZOLACE A CELOENERGOVÉHO STAVOHAPOD KOTVÍCÍ 7 mm
- KOTVÍCÍ BOD, NEZER OKO, DÉLKA 500 mm – KOTVENÍ MOŽNOSTÍ ROZPĚŘE NEBO ČEMOČKOVY KOTVY  
ROZMĚRNÉ DÉSKA 150 x 100 mm, VZDÁLENOST KOTVÍ 110 mm
- VRTAK D = 12 mm, HLUBKA VRTANÉHO OTVORU 85 mm  
SOUDÁSTĚ OKNA, KOTVÍCÍ BOD, NEZER OKO, FÝKOVÁ POKLÁDKA A NA UPLATĚNÍ OKNA NA 50 mm
- KOTVÍCÍ BOD BUDĚ PO DOVOU OPATŘENÝ HYDROIZOLACÍ MOŽNOSTI KRAJOVÉ PVC TVAROVKY DO VÝŠKA 150 mm  
VĚTŠE PŮTMĚLNÍ HYDROIZOLACE A CELOENERGOVÉHO STAVOHAPOD KOTVÍCÍ 3 mm

**PŘEKROSE MONTÁŽNÍ TEXTILNÍ LANO**  
DÉLKA 23 m

SPOLUVÁJÍ LANO MUSÍ BYT VÝKRESNÁ NA DO NEJBLÍŽŠÍ MOŽNÉ DÉLKY  
SOUDÁSTĚ LANKO JEHO DÉLKA MUSÍ BYT UMLČNUTÍ VOLNÝ PÁD DES NEJ. 150 mm  
NEBO NÁRAZ NA NEJ PŮTMĚLNÍ PŘEZÁKŮ.

ZAKRYTÍ SYSTÉM Z MOŽNÉ PORUPY POPLUŽE PO ÚSPĚŠNÉHO PROVEDENÍ REVIZIE  
PŮLZE A POPLUŽE, JE LÍŠNÍ PŮLZE POPLUŽE DO NEPŘEDPŘÍMÉHO OKRAJE  
POPLUŽE NÁLEŽITÉ POPLUŽE OSOBY S VÝCHOVNOU VYKONÁVATEL.

PO MONTÁŽI KAŽDÝ ISO PORUPA LÍŠNÍ OSOBY NA ZÁKLADNÍ POPLUŽE DOKUMENTACE  
A PŘED ZÁKONNÝMI PŮLZE FOTOGRAFICKÝ ZÁKONNÝMI UKOČENÍ

ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPUSOBIT ÚDAJŮM ZUŠTĚŇENÍ NA STAVENÍŠTI  
VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVĚDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY  
PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT SILNOPROUDU  
NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
VÝHĚSNÝ NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZIT, VYTÁPĚNÍ, EL  
POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ  
SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTÁHENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN  
PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEL. KÁŘÍ SÍTÍ D = 6 mm, OKA 150/150 mm  
100 mm NAD ZÁKLADOVÉ SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČI DRÁT FRĚZ  
MÍSTE SVISLÝ SVODŮ VYTAHNOU 1,0 m NAD TERÉN - VIZ. PROJEKT ELEKTROINSTALACE  
VYTUŽENÍ DO ZÁKLADŮ - VIZ. STATIKA  
UPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PŘÍRUKY  
TVAR A HLUBOKU ZÁKLADŮ NUTNO PŘÍPUSOBIT ZÁKLADOVÝM PODMÍNKÁM NA STAVENÍŠTI  
ODSTŮNY URČÍ ARCHTEKT V RÁMCI AD

S-JTSK / Bpv  
0,000 = 248,520 m n.m

Zodpovědný projektant : Ing. Roman Koplik Brněnská 28, 664 51 Šlapanice	Veštvýsný projekt : <b>ČTYŘSTĚN s.r.o.</b> Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplik Brněnská 28, 664 51 Šlapanice	Zpracoval / kreslil : Ing. Roman Koplik
e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	e-mail. pago@ctyrsiten.eu tel. 603 185 481	e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Kontroloval : Ing. arch. Tomáš Págo