



- A1

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

SKLADBA KRYTINA

LATĚ 40/50 mm

KONTROLATĚ 40/50 mm

DRŽIZNÍ FÓLIE

SBLIENÉ VAZNIKY TYPU GANG NEU
- A2

SKLADBA KRYTINA

LATĚ 40/50 mm

KONTROLATĚ 40/50 mm

DRŽIZNÍ FÓLIE

DR. KROKVEJ 100/160 mm

- A3

HLINIKOVÝ PLECH

SEPARAČNÍ PODKLAD

POUSŤNÁ HYDROIZACE

OBR. DESKY P+D TL.20 mm

EPS 200 S TL.150-180 mm

PAROTĚSNÁ ZÁBRANA

Zb. PZD DESKY TL.75 mm

POZNÁMKA:

STŘEŠNÍ KRYTINU TVOŘÍ SKLADBA (KERAMICKÁ) KRYTINA A HLINIKOVÝ PLECH TL.0,7 mm.

STŘEŠKA NAD VSTUPEM JE TVORENA BEZPEČNOSTNÍ SKLEM NA NERZ KONSERBUK (TYPOVÝ VÝROBEK).

STŘEŠKA OBJEKTU JE TVORENA JAKO SEDLOVÁ STŘECHA SE STĚLAMI SKLONEK STŘECHY A STŘECHA "VEŽE" JE PLOCHÁ.

PRO STŘEŠNÍ PLOŠT (ODVĚTRÁNÍ, PROTISNEHOVÉ DRŽÁKY AID.) JE POUŽITO ORGANICKÝCH PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOPLNĚK STŘEŠNÍHO SYSTÉMU.

PRO VĚTRÁNÍ STŘECHY JE TVORENO VĚTRACÍ PÁSEK PO CÍLE DRŽEČŮ A U VCHODU STŘECHY BUDOU OSAZENY VĚTRACÍ TAPKY.

PLOCHA STŘECHA "VEŽE" JE JEDNOVRSŤAVA NEVĚTRANA.

ODVĚTRÁVÁNÍ VŠECH PRVKŮ (ZÁBŮ, OZÁBÍ, SVODŮ, OKAPNÍKŮV APD.) JE PROVÁDĚNO HLINIKOVÝM PLECHEM TL.0,7 mm.

POUŽITÉ VODIČE:

- VEDENÍ NA STŘEŠE

- AIMgsi PRŮMĚR 8 NA PV
- SVODOVÉ VEDENÍ SVISLÉ

- AIMgsi PRŮMĚR 8 NA PV
- SVODOVÉ VEDENÍ SVISLÉ NA OKAPOVÉM SVODU

- AIMgsi PRŮMĚR 8 NA ST
- PROPOJ SZ - ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ

- DRÁT NEREZ PRŮMĚR 10
- VEDENÍ V ZEMI - ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ

- Fezn 30x4-5cm NAD SPODKEM ZÁKLADU

- NEBO PODKLADNÍHO BETONU
- OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE PA - ZKUŠEBNÍ SVORKA

- ZELENOŽLUTÝ 16

TŘÍDA OCHRANY:

LPS III

TYP STŘECHY:

KOMBINOVANÁ PLOCHA

DRUH JÍMACÍHO ZAŘÍZENÍ:

NEIZOLOVANÁ JÍMACÍ SOUSTAVA. JE POUŽITA METODA OCHRANNÉHO ÚHLU V KOMBINACI S METODOU MŘÍŽOVOU A METODOU VALÍČI SE KOULE.

POZNÁMKA:

SPOJĚ V ZEMI CHRÁNIT PROTIKOROZNÍ PÁSKOU.

PRO ULOŽENÍ SVODOVÉHO VEDENÍ PŘEDNOSTNĚ VYUŽÍT OKAPOVÉ SVODY.

MIN. DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST JÍMACÍHO VEDENÍ OD ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE JE 0,2m.

PŘÍDANÁ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE UMÍSTIT DO OCHRANNÉHO PÁSMU JÍMACŮ.

ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ SPOJIT S ARMOVÁNÍM BETONU - MIN. PO 2m.

ZEMĚ	: ČESKÁ REPUBLIKA	AKCE :	NOVOSTAVBA	CAD ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ŘÍDÍTELEK Z PROJEKT Plus 796 01 PROSTĚJOV tel: 582 344 434 fax: 582 344 446 info@cadprojektplus.cz www.cadprojektplus.cz
KRAJ	: OLOMOUCKÝ		POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE	
POV.OBEC	: PLUMLOV		k.ú. VÍCOV	
MÍSTO	: VÍCOV			
INVESTOR	: OBEC VÍCOV, VÍCOV 46, 798 03 VÍCOV			
ARCHITEKT	: ING.ARCH.Z.BERAN	OBSAH :		
HLAV.I.PROJ.	: ING.T.HUTYRA			
VPRACOVAL	: JIŘÍ HORNA			
KRESLIL	: HP			
			SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA OCHRANA PŘED BLESKEM	ARCH.Č. : 1329 MĚŘITVO : 1:100 D01 1.4.g.2-5