

TS-P764-02 -OČEL ŽÁROVÉ POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PES
-IMITACE STŘEŠNÍCH TAŠEK
-LATOVÁNÍ PRO STŘEŠNÍ KRYTINU (35°50 PO 350mm) DLE KRYTINY
-KONTROLAť 50/50mm
-POJISTNÁ DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FÓLIE(sd=0,09, mī=113)
-BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25mm (POPR. DŘEVOVLÁK. DESEK
-KROV

TS-P763-01 **PŘÍRUKOVÉ VAZNÍKÉ Z JEHLIČNATÉHO REZIVA** cca 60/100mm
SPOJOVACÍ VÁZNIKY POZINKOVANÝMI SYTNÝMI VÝDESKAMI S PROSLUŽOVANÝMI TRV
KAPALNOSTI DODÁVKY VYKALNÝCH ZÁKLADNÍKŮ cca 100/100mm
PŘÍPRAVENÝ KE SPONDI PÁSMO PŘÍRUKOVÝCH VÁZNIKŮ, VEŠKERÉ DŘEVNÉ KONSTRUKCE BUDO
IMPRÉGOVANY PROTI DŘEVOKAZNÝM HUBÁM A HNYZU MACENÍ V IMPREGNAČNÍ VÁN
SLOŽITOSTI DODÁVKY VYKALNÝCH ZÁKLADNÍKŮ cca 100/100mm
DESEK TL. 18mm NAVAZUJÍCÍ NA STŘEŠNÍ VÝLEZ Z 1 NP
KOTVENÍ VÁZNIKY PŘÍMO DO JELEZOBETONOVÝCH VĚNCŮ OBVODOVÝCH ZDÍ
POMOCÍ KOTVENÝCH ŠROUBŮ A CECLOVÝCH HŮZDINEK DO BETONU
KOTVENÍ KROVÍ VĚNCE VÝROBNÍ DO KOTVENÍ STÁTIČKOVÉHO VÝPOTČU JAK
KOMPLEXNÍ DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE ODBORNOU FIRMOU


KROV BUDE OPATŘEN PODSTŘEŠNÍ FOLIÍ PŘICHYCENOU KONTRALATĚMI 50X50mm A LAŽOVÁNÍM 35X50mm PRO PŘÍSLUŠNOU KRYTINU .PODSTŘEŠNÍ FÓLIE BUDE UKONČENA PLECHOVOU OKAPNICÍ NAPOJENOU DO PODSTŘEŠNÍHO ŽLABU

TS-P764-02 STŘEŠNÍ VELKOFORMÁTOVÁ KRYTINA Z ŽÁROVÉ POZINK. PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTER 25MIKRO
KOMPLEXNÍ DODÁVKA STŘECHY VČETNĚ VEŠKERÝCH DOPLŇKŮ JAKO JSOU
ODVĚTRÁNÍ HŘEBENE, ROZDĚLOVACÍ TAŠKY, HŘEBENAČE, MŘÍŽKY PROTI PTÁKŮM
PRŮCHODKY PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, ODKOUŘENÍ KOTLEV APOD.
IMITACE STŘEŠNÍCH TAŠEK S VÝŠKOU ODSKOKU MIN. 42mm

PODOKAPNÍ ŽLAB R150 (RŠ 330), LAKOVANÝ POZINK V BARVĚ KRYTINY
SVODY DTTO D100mm UKONČENÉ LAPAČI STŘEŠ. SPLAVENIN
OKAPNÍČKA POD PAROTĚSNOU FOLII

IZOLACE 180mm MINERÁLNÍ PLSTI 9kg/m2
ROŠT Z HRANOLŮ 80 X 80mm-5kg/m2
IZOLACE Z DESEK PIR 80mm DO ROŠTU-5kg/m2
PAROTĚSNÁ FÓLIE-0,5kg/m2
LATĚ 60 X 40mm PO 600mm-3kg/m2
SD KPODHLÉ VČ. ROŠTU 15kg/m2
MINERÁLNÍ DESKY VČ. ROŠTU 5kg/m2

Na konstrukci podhledu je umístěno bodové zatížení
vzduchotech. jednotkou $G=160 \text{ kg}$ -viz půdorys

projektant	Ing. Starý (tel. 515 224829)	 <small>architektonická a inženýrská společnost IČO: 253 620 118, DIČ CZ 253 620 118 IČ: 253 620 118 IČ: 253 620 118 www.stavoprojekt.cz</small>
investor	Střední zahraniční škola Rajhrad, příspěvková organizace Masarykova 198, 664 61 Rajhrad, IČ 00055468	
akce	VÝSTAVBA OBJEKTU A VYUKOVÉHO VODNÍHO PRVKU ODBORNÉHO VÝCVIKU (parc.č.8/1 a 8/2 k.č. Rajhrad)	zak. č. 1058/16 stupeň ZDS datum 06/16 formát A4 10
obsah	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SOI-OBJEKT ODBORNÉHO VÝCVIKU KROV A STŘECHA	měřítko 1:50 výřez D1.5