



- A**
- STŘEŠNÍ KRYTINA - ETERNITOVÉ ŠABLONY
 - LATĚ
 - KONTRALATĚ
 - POJISTNÁ HYDROIZOALCE
 - STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ STŘECHY
 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- B**
- STŘEŠNÍ KRYTINA - ETERNITOVÉ ŠABLONY
 - LATĚ
 - KONTRALATĚ
 - POJISTNÁ HYDROIZOALCE
 - STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ STŘECHY
 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI KROKVE TL. 140 MM
 - OCELOVÝ ROST S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 140 MM
 - PAROZÁBRANA - TĚSNÉ PROVEDENÍ
 - OCELOVÝ ROST TL. 50 MM
 - PODHLEDY Z ČERVENÝCH SDK DESEK TL. 12,5 MM
- C**
- NOVÉ KLEŠTINY 80/160
 - MINERÁLNÍ IZOLACE VLOŽENÁ DO UROVNĚ NOVÝCH KLEŠTIN V TL. 160 MM
 - OCELOVÝ ROST VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ V TL. 120 MM
 - PAROZÁBRANA - TĚSNÉ PROVEDENÍ
 - OCELOVÝ ROST TL. 50 MM
 - PODHLEDY Z ČERVENÝCH SDK DESKY TL. 12,5 MM
- D**
- PODLAHOVÁ KRYTINA
 - OSB DESKY TL. 18 MM
 - FOLIE
 - OSB DESKY TL. 22 MM
 - VYROVNÁVACÍ ROST Z HRANOLY 60/40
 - DOPLNĚNÍ STROPNÍCH TRÁMŮ 160/250 MEZI STÁVAJÍCÍ VAZNÉ TRÁMY
 - STÁVAJÍCÍ PODLAHA PŮDY
- E**
- STŘEŠNÍ KRYTINA - ETERNITOVÉ ŠABLONY
 - LATĚ
 - KONTRALATĚ
 - POJISTNÁ HYDROIZOALCE
 - PRKENNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY
 - NOVÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - KROKVE 100/180
 - MINERÁLNÍ IZOLACE VLOŽENÁ MEZI KROKVE
 - OCELOVÝ ROST S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 100 MM
 - PAROZÁBRANA - TĚSNÉ SPOJE
 - OCELOVÝ ROST PRO SDK PODHLED - SDK PODHLED
 - SDK PODHLED 12,5 MM

- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ

- VŠECHNY KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ

- POKUD PROJEKTOVÁ DEOKUMNETACE NESTANOVÍ JINAK, KONSTRUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU INSTALOVÁNY DLE SYSTEMOVÝCH DETAILŮ A ŘEŠENÍ VÝROBCŮ

- ZHOTOVITEL JE POVINEN ZMĚNY A ÚPRAVY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

- VŠECHNY ODCHYLKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ MUSÍ BÝT REALIZAČNÍ FIRMOU NAHLÁŠENY AUTORSKÉMU DOZORU

- VEŠKERÉ PRVKY JE NUTNO ZAMĚRIT NA MÍSTĚ, PŘÍPADNĚ ODCHYLKY UPRAVIT A KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

- PŘI ZJIŠTĚNÍ PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI ZASTAVIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- VEŠKERÉ OCELOVÉ KCE BUDOU OCHRÁNĚNÝ PROTI KOROZI (OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM NEBO ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY DLE SPECIFIKACE PD)

- DILATACE MEZI KONSTRUKCEMI DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE

- NÁPOJENÍ OTVORŮ A PRŮSTUPŮ VE STŘEŠNÍM PLAŠTI NA HYDROIZOLACI STŘECHY BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÝMI PRVKY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE

- PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI PODKLADNÍ VRSTVY, POKLÁDKA NEBUDE REALIZOVÁNA DOKUD NEBUDE VLHKOST MENŠÍ NEŽ PŘEDEPISUJE VÝROBCE PODLAHOVINY

AW PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBLASTI POZEMNÍ STAVBY, ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY, PRŮKAZY ENB, ZNALECKÉ POSUDKY A OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE TEL: 379 724 590 E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ WWW.AWPROJEKT.CZ						
MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD: DOMAŽLICE	KRAJ: PLZEŇSKÝ	DATUM: 02/2020	ZAK. ČÍSLO: 66/2016	MĚŘÍTKO: 1:50	STUPEŇ PD: DPS	FORMÁT: 594 x 594	ČÍSLO PARÉ:
AKCE: DOMAŽLICE - ZŠ KOMENSKÉHO 17 PARCELNÍ ČÍSLO ST. 499/1, 502/1, 538 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN							AUTORIZAČNÍ RAŽITKO:
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE							
NÁZEV PŘÍLOHY: ŘEZY							
VYPRACOVAL: ING. JAKUB HALÍK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF		ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261		OZN. PŘÍLOHY: D.1.1.b)02	