



LEGENDA SKLADEB

- A** - DRAŽKOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- SEPARAČNÍ VRSTVA - HYDROIZOLACE
- OSB DESKY II. 15 mm
- KONTRALATÉ 30x50 mm
- DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ VAZNIK
- B** - TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE DO DŘEVĚNÉHO ROŠTU
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI STŘEŠNÍ VAZNIK
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA TEP. IZOLACE = 300 mm
- OSB DESKY II. 18 mm - TĚSNÉ SPÁRY
- FERMACELL ČI SDK DESKY NA OCELOVÝ ROŠT
- C** - TARTANOVÁ DRÁHA - POLYURETANOVÝ POVRCH II. 12 mm
- BETONOVÁ MAZANINA II. 90 mm VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 8 mm, OKA 100/100
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 II. 100 mm
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETON II. 150 mm
- ŠTERKOVÝ PODSYP II. 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- D** - KRYTINA Z POZINKOVÉHO PLECHU
- LEPENKA
- BEDNĚNÍ Z PRKEN
- E** - ŠKVÁROVÝ NÁSYP
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÁ KONSTUKCE
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- F** - PODLAHOVÁ KRYTINA
- BETONOVÁ MAZANINA II. 30 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE II. 50 mm
- BETONOVÁ STROPNÍ KONSTUKCE LIVETHERM STROP II. 250 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- G** - PODLAHOVÁ KRYTINA
- BETONOVÁ MAZANINA II. 30 mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTUKCE
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- H** - TARTANOVÁ DRÁHA - POLYURETANOVÝ POVRCH II. 12 mm
- BETONOVÁ MAZANINA II. 90 mm VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 8 mm, OKA 100/100
- STÁVAJÍCÍ KONSTUKCE PODLAHY - PODKLADNÍ BETON
- ROSTLÝ TERÉN
- I** - TARTANOVÁ DRÁHA - POLYURETANOVÝ POVRCH II. 12 mm
- BETONOVÁ MAZANINA II. 90 mm VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 8 mm, OKA 100/100
- DŘOENÉ KAMENINVO II. 200 mm
- ZÁSYV ZEMINOU
- STÁVAJÍCÍ KONSTUKCE PODLAHY - PODKLADNÍ BETON
- ROSTLÝ TERÉN
- J** - PODLAHOVÁ KRYTINA
- BETONOVÁ MAZANINA II. 30 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTUKCE PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTUKCE**
- NOVÉ KONSTUKCE**
- STÁVAJÍCÍ KONSTUKCE**

POZNÁMKY

- VŠECHNY KONSTUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU POUŽITÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
- POKUD PROJEKTOVÁ DEKUNMENTACE NESTANOVÍ JINAK, KONSTUKCE, VÝROBKY A MATERIÁLY BUDOU INSTALOVÁNY DLE SYSTEMOVÝCH DETAILŮ A ŘEŠENÍ VÝROBCŮ
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY A STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ
- 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 NESROVNALOSTÍ V DOKUMENTACI ZASTAVIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KCE BUDOU OCHRÁNĚNÝ PROTI KOROZI (OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM NEBO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNY DLE SPECIFIKACE PD)
- DILATACE MEZI KONSTUKCEMI DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- NÁPOJENÍ OTVORŮ A PRŮSTUPŮ VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NA HYDROIZOLACI STŘECHY BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÝMI PRVKY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ FÓLIE
- PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI PODKLADNÍ VRSTVY, POKLÁDKA NEBUDE REALIZOVÁNA DOKUD NEBUDE VLHKOSTI MENŠÍ NEŽ PŘEDEPISUJE VÝROBCE PODLAHOVINY

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBLASTI POZEMNÍ STAVBY, ENERGETIKY A POSUDKY, PRŮKAZY ENB, ZNALECKÉ POSUDKY A OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ	
HRADESKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE TEL: 379 724 590 E-MAIL: INFO@AMPROJEKT.CZ WWW.AMPROJEKT.CZ			
MÍSTNOST / OBECNÍ ÚŘAD: DOMAŽLICE	OKRAJ: PLZEŇSKÝ	DATAUM: 11/2017	PLAT. ČÍSLO: 33/2015
INŽENÝR: DPS	STUPĚŇ PŘÍKLADU: 594 x 841	ČÍSLO PŘÍKLADU: 0201261	ČÍSLO PŘÍKLADU: 0201261
NÁZEV PŘÍKLADU: DOMAŽLICE			
PŘESTAVBA UBYTOVACÍHO ZAŘÍZENÍ NA SPORT. CENTRUM			
PARCELNÍ ČÍSLO: st. 3280, 274/2			
MÍSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE			
VÝKRES: REZ			
VYPRACOVAL: ING. JAKUB HALÍK		JEDNODUŠEJŠÍ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF	
ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261		ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261	
OZN. PŘÍKLADU: D.1.08		OZN. PŘÍKLADU: D.1.08	