
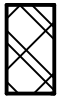
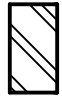

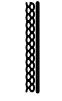


LEGENDA MATERIÁLŮ

- A9**
- ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL.80 MM – POUZDIOVÁ
 - KLADEČÍ VRSTVA – ŠTERK 4-8 mm – TL. 30 MM
 - PODKLADNÍ VRSTVA – ŠTERK 8-16 mm, TL. 50 MM
 - ŠTERKOVÁ VRSTVA 16-63 mm, TL. 300 MM
 - ŠTERKOPESK TL.100 MM
 - PŮVODNÍ TERÉN / ZÁSP. VÝKOPŮ – ZHUTNĚNÝ
- A9**
- VEŠERÁČNÍ – BET. DLAŽBA 200/200 TL.80 MM
 - KLADEČÍ VRSTVA – ŠTERK 4-8 mm – TL. 30 MM
 - PODKLADNÍ VRSTVA – ŠTERK 8-16 mm, TL. 100 MM
 - ŠTERKOVÁ VRSTVA 16-63 mm, TL. 300 MM
 - ŠTERKOPESK TL.100 MM
 - PŮVODNÍ TERÉN / ZÁSP. VÝKOPŮ – ZHUTNĚNÝ
- A6**
- ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL.60 MM – POCHOZÍ
 - KLADEČÍ VRSTVA – ŠTERK 4-8 mm – TL. 30 MM
 - PODKLADNÍ VRSTVA – ŠTERK 8-16 mm, TL. 50 MM
 - ŠTERKOVÁ VRSTVA 16-63 mm, TL. 200 MM
 - PŮVODNÍ TERÉN / ZÁSP. VÝKOPŮ – ZHUTNĚNÝ

-  ZDÍVO NOSNÉ, JEDNOVRSTVÉ Z CIHEL, DĚROVANÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH (P10)
NA TENKOVÝRSTVOU MALTY, TL. ZDÍVA 440 mm
-  ZDÍVO NOSNÉ, JEDNOVRSTVÉ Z CIHEL, DĚROVANÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH (P10)
NA TENKOVÝRSTVOU MALTY, TL. ZDÍVA 240 mm
-  ZDÍVO PŘÍČKOVÉ, JEDNOVRSTVÉ Z CIHEL, DĚROVANÝCH (P10)
NA TENKOVÝRSTVOU MALTY, TL. ZDÍVA 80, 115, 140 mm
-  SDK PŘEDSTĚNA - PŮLŠTOK
-  SDK PŘEDSTĚNA - ZATEPLENÍ (MIN. VATA TL.100 mm)

POZNÁMKA:
PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ



- A1**
- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ DO TMELE TL.15 mm
 - BET. MAZANINA (C16/20) S KÁŘÍ SÍŤ W6 150/150 + CEM. ŠTERKA tl. 75 mm
 - PE FOLIE
 - POLYSTYREN EPS 200 S tl.50+60 mm
 - HYDROIZOLACE ASF. PÁST TL. 5 mm
 - ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 150 mm BETON C20/25 XC2 + 2 x KÁŘÍ SÍŤ W8 100/100
 - HUTNĚNÁ ŠTERKODŘ F0-32 TL. 350 mm
 - STÍVAJÍCÍ ZEMLINA
- B1**
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE TL. 15 mm
 - CEMENTOVÁ VÝROBNÁČKOVÁ ŠTERKA TL. 5 mm
 - BETON (C16/20) S KÁŘÍ SÍŤ W6 150/150 tl. 75 mm
 - PE FOLIE
 - POLYSTYREN EPS 2005 TL. 2x70 mm
 - STŘOPNÍ PANEJ SPIROL tl. 265 mm
 - OMÍTKA MOC tl. 15 mm
- C**
- 2x DESKA OSB SUPER FINISH tl. 2x 15 mm
 - IZOLACE MINERÁLNÍ VATA DO LEHKÝCH PLOVOUNICÍCH PODLAH tl. 20 mm
 - OSB DESKY TL. 22 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl. 180 mm MEZI KROUVÉ
 - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl. 120 mm NAD SDK KONSTRUKCÍ
 - PAROZÁBRANA
 - SÁBOROKATONOVÝ PODHLED – DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- D**
- STŘEŠNÍ KŘITINA – STŘEŠNÍ TAŠKY KERAMICKÉ BEZ GLAZURY
 - LATĚ 40/60 mm TL. 40 mm
 - KONTRALÁTĚ 40/60 mm TL. 40 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl. 180 mm MEZI KROUVÉ
 - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl. 120 mm DO SDK KONSTRUKCE
 - PAROZÁBRANA
 - SÁBOROKATONOVÝ PODHLED – DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- E**
- STŘEŠNÍ KŘITINA – STŘEŠNÍ TAŠKY KERAMICKÉ BEZ GLAZURY
 - LATĚ 40/60 mm TL. 40 mm
 - KONTRALÁTĚ 40/60 mm TL. 40 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl. 180 mm MEZI KROUVÉ
 - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl. 120 mm DO SDK KONSTRUKCE
 - OSB DESKY TL. 22 mm
- B2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE TL. 15 mm
 - CEMENTOVÁ VÝROBNÁČKOVÁ ŠTERKA TL. 5 mm
 - BETON (C16/20) S KÁŘÍ SÍŤ W6 150/150 tl. 75 mm
 - PE FOLIE
 - POLYSTYREN EPS 2005 TL. 2x70 mm
 - STŘOPNÍ PANEJ BETONOVÝ FLISBÁNOVÝ tl. 265 mm
 - OMÍTKA MOC tl. 15 mm
- B4**
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE TL. 15 mm
 - CEMENTOVÁ VÝROBNÁČKOVÁ ŠTERKA TL. 5 mm
 - BETON (C16/20) S KÁŘÍ SÍŤ W6 150/150 tl. 75 mm
 - PE FOLIE
 - POLYSTYREN EPS 2005 TL. 2x70 mm
 - STŘOPNÍ PANEJ SPIROL tl. 265 mm
 - ZÁČESNÝ SÍK POHLED MIN. VATA TL. 60 mm (ZAKRÝTÍ VZDUCHOTECHNIKU)

AGCE: Novostavba depozitáře muzea v Robouších – projektová dokumentace II				Projektová činnost ve výstavbě Ing. Radek Umlauf Vinohrady 375, 547 01 Nachod IČ: 74015044, tel.: 608 172 823			
INVESTOR: Křídlovéhradecký kraj; Přirovské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				FORMÁT VÝKRESU: A2			
OBJ. PROJEKTANT: ING. RADEK UMLAUF		STUPEŇ: PROVAZENÍ STAVBY (DPS)		MĚŘÍTKO: 1 : 50		Č. PARÉ:	
PROJEKTANT: ING. RADEK UMLAUF		DATUM: 7 / 2019		Č. VÝKRS.: 11 / 2018		END. ČÍSLO:	
MÍSTO: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ROBOUSKÝ, P.Č. ST. 94/2							
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ C – C							