



- (A)

– KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ DO TMELE TL.15 mm

– BET. MAZANINA (c16/20) S KARI SÍŤ W8 150/150 + CEM. STĚŽKA tl. 75 mm

– PE FOLIE

– POLYSTYREN EPS 200 S tl.50+60 mm

– **HYDROIZOLACE ASF. PÁSY TL. 5 mm**

– ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 150 mm BETON C20/25 XC2 + 2 x KARI SÍŤ W8 100/100

– HUTNĚNÁ STĚŽKODŘŤ tl. 350 mm

– STÁLALCÍ ZEMINA
- (B)

– KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE TL. 15 mm

– CEMENTOVÁ VÝROBNÁKOVÁ STĚŽKA TL. 5 mm

– BETON (c16/20) S KARI SÍŤ W8 150/150 tl. 75 mm

– PE FOLIE

– POLYSTYREN EPS 200S TL. 2x70 mm

– STŘOPNÍ PANEĽ SPIROL tl. 265 mm

– OMÍTKA MNC tl. 15 mm
- (C)

– **2x DESKA OSB SUPER FINISH tl. 2x 15 mm**

– IZOLACE MINERÁLNÍ VATA DO LEHKÝCH PLOVUCÍCH PODLAH tl. 20 mm

– OSB DESKY TL. 22 MM

– TĚPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl. 180 mm MEZI KROKVE

– TĚPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl. 120 mm DO SDK KONSTRUKCE

– PAROZÁBRANA

– SÁDKOKARTONOVÝ POHLED – DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- (D)

– STŘEŠNÍ KRYTINA – STŘEŠNÍ TAŠKY KERAMICKÉ BEZ GLAZURY

– LATĚ 40/60 mm TL. 40 mm

– KONTROLÁTĚ 40/60 mm TL. 40 mm

– TĚPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl. 180 mm MEZI KROKVE

– TĚPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl. 120 mm DO SDK KONSTRUKCE

– PAROZÁBRANA

– SÁDKOKARTONOVÝ POHLED – DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- (E)

– STŘEŠNÍ KRYTINA – STŘEŠNÍ TAŠKY KERAMICKÉ BEZ GLAZURY

– LATĚ 40/60 mm TL. 40 mm

– KONTROLÁTĚ 40/60 mm TL. 40 mm

– TĚPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl. 180 mm MEZI KROKVE

– OSB DESKY TL. 22 mm

- (A4)
- ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL.80 MM – POJEZDOVÁ

– KLADEČI VRSTVA – ŠTĚRK 4-8 mm – TL. 30 MM

– PODKLADNÍ VRSTVA – ŠTĚRK 8-16 mm, TL. 50 MM

– ŠTĚRKOVÁ VRSTVA 16-63 mm, TL. 300 MM

– ŠTĚRKOPSEK TL.100 MM

– PŮVODNÍ TERÉN / ZÁSR. VÝKOP0 – ZHUTNĚNÝ

- (A7)
- ZATRAVNĚNÁČÍ BET. DLAŽBA TL.80 MM

– KLADEČI VRSTVA – ŠTĚRK 4-8 mm – TL. 30 MM

– PODKLADNÍ VRSTVA – ŠTĚRK 8-16 mm, TL. 100 MM

– ŠTĚRKOVÁ VRSTVA 16-63 mm, TL. 300 MM

– ŠTĚRKOPSEK TL.100 MM

– PŮVODNÍ TERÉN / ZÁSR. VÝKOP0 – ZHUTNĚNÝ

- (A6)
- ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL.60 MM – POCHOZÍ

– KLADEČI VRSTVA – ŠTĚRK 4-8 mm – TL. 30 MM

– PODKLADNÍ VRSTVA – ŠTĚRK 8-16 mm, TL. 50 MM

– ŠTĚRKOVÁ VRSTVA 16-63 mm, TL. 200 MM

– PŮVODNÍ TERÉN / ZÁSR. VÝKOP0 – ZHUTNĚNÝ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO NOSNÉ JEDNOVRSTVÉ Z CIHEL DĚROVANÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH (P10)
- NA TENKOVRSIVOU MALTU, TL. ZDIVA 440 mm

- ZDIVO NOSNÉ JEDNOVRSTVÉ Z CIHEL DĚROVANÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH (P10)
- NA TENKOVRSIVOU MALTU, TL. ZDIVA 240 mm

- ZDIVO PŘÍČKOVÉ JEDNOVRSTVÉ Z CIHEL DĚROVANÝCH (P10)
- NA TENKOVRSIVOU MALTU, TL. ZDIVA 80, 115, 140 mm

- SDK PŘEDSTĚNA - PŮLŠŤOK
- SDK PŘEDSTĚNA - ZATEPLENÍ (MIN. VATA TL.100 mm)

POZNÁMKA:
PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ



AGC: Novostavba depozitáře muzea v Robousích – projektová dokumentace II				Projektová činnost ve výstavbě Ing. Radek Umlauf Vinohrady 375, 547 01 Náchod IČ: 74015044, tel.: 608 172 823	
INVESTOR: Křídlovéhradecký kraj, Přivarovské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				FORMÁT VÝKRESU:	
ODP. PROJEKTANT: ING. RADEK UMLAUF		STUPEŇ: (PPS)		A2	
PROJEKTANT: ING. RADEK UMLAUF		DATUM: 7 / 2019		MĚŘÍTKO: 1 : 50	
MÍSTO: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ROBOUSŮ, P.Č. ST. 94/2				Č. VÝKR.: EVD. ČÍSLO:	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ D – D				D1.1-16 11 / 2018	