



LEGENDA SKLADEB

- S1 NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-PLECHOVÁ TABULOVÁ KRYTINA V IMITACI FALCOVANÉ KRYTINY (OCELOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ)
-DŘEVĚNÉ LATĚ 60x40mm a 240mm
-DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60x40 mm + PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
-POJISTNÁ HYDROIZOLACE
-DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 25 mm
STÁVAJÍCÍ:
-DŘEVĚNÉ KROKVE
NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE min.obj–hmot.40KG/m3 tl.120mm
-MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl.160mm
-PAROZÁBRANA
-SDK PODHLED Z DESEK GKB (POPŘ. GKBi) TL.15 mm
+SYSTÉMOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ ROŠT A ZÁVĚSY (POŽ.OODLNOST REI 30 DP3)
-SÁDROVÁ STĚRKA SPÁR
-MALBA
- S2 NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-PLECHOVÁ TABULOVÁ KRYTINA V IMITACI FALCOVANÉ KRYTINY (OCELOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ)
-DŘEVĚNÉ LATĚ 60x40mm a 240mm
-DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60x40 mm + PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
-POJISTNÁ HYDROIZOLACE
-DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL.25 mm
STÁVAJÍCÍ:
-DŘEVĚNÉ KROKVE
- S3 NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-PLECHOVÁ TABULOVÁ KRYTINA V IMITACI FALCOVANÉ KRYTINY (OCELOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ)
-DŘEVĚNÉ LATĚ 60x40mm a 240mm
-DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60x40 mm + PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
-POJISTNÁ HYDROIZOLACE
-DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL.25 mm (HOBLOVANÉ)
STÁVAJÍCÍ:
-DŘEVĚNÉ KROKVE
- P1 STÁVAJÍCÍ:
-PRKENNÁ PODLAHA
-DŘEVĚNÉ KLEŠTINY
-PODHLED
NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE (min.obj–hmot.40kg/m3) tl.120mm
-MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE tl.160mm
-PAROZÁBRANA
-SDK PODHLED Z DESEK GKB (POPŘ. GKBi) TL.15 mm
+SYSTÉMOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ ROŠT A ZÁVĚSY (POŽ.OODLNOST REI 30 DP3)
- P2 STÁVAJÍCÍ SKLADBA
- Z1 STÁVAJÍCÍ SKLADBA

ŘEZ A-A

M 1:50

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- PŮVODNÍ HUTNĚNÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKA

- **VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY.**
- **SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VIDITELNÉ KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ A KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ.**
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJDŘÍVE ZAJIŠTĚNÝ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNÝ PŘI REALIZACI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

±0,000 = HORNÍ HRANA NÁŠLAPNÉ VRSTVY STÁVAJÍCÍ PODLAHY

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL BC.M.KUBÁTOVÁ	ZODP.PROJEKTANT ING.P.MYSLIVÝ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT TAPA projekt TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948, Havlíčkův Brod 580 01 IČO:25 92 93 13, tel. +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz
OBEC: VLADISLAV	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Oblastní ředitelství Brno Kounicova 688/26, 611 43 Brno		DATUM 09/2020
OPRAVA STŘECHY č.p.96 A 486 k.ú.KRALICE NAD OSLAVOU D.2.2.a.1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKT k.ú. Kralice nad Oslavou st.par.č.96, 486 č.parc. 1991/1		ÚČEL DPS
		ZAK.Č. 20007
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A		MĚŘITKO 1:50
		Č.KOPIE
		Č.V. D.2.2.a.1-05