



LEGENDA SKLADEB

- S1

 - PLECHOVÁ TABULOVÁ KRYTINA S PROLISY IMITACE FALCOVANÉ KRYTINY (POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ) B_{podp}/(t1)
 - DŘEVĚNÉ LATĚ 50x60 mm
 - DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 50x60 mm
 - + PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
 - DŘEVĚNÉ KROKVE 125/160 mm
- S2

 - PLECHOVÁ TABULOVÁ KRYTINA S PROLISY IMITACE FALCOVANÉ KRYTINY (POZINKOVANÝ PLECH LAKOVANÝ) B_{podp}/(t1)
 - DŘEVĚNÉ LATĚ 50x60 mm
 - DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 50x60 mm
 - + PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
 - DŘEVĚNÉ KROKVE 125/160 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ ROHOŽ TL. 200 mm
 - PAROZÁBRANA
 - SDK POHLED GKB (GKB) TL. 12,5 mm
 - +SYSTÉMOVÝ POZINKOVANÝ ROŠT A ZÁVĚSY
 - CELOPLOŠNÁ SÁDROVÁ STĚRKA
 - MALBA
- S3

 - POZINKOVANÁ LAKOVANÁ FALCOVANÁ KRYTINA (DVOJITÝ STOJATÝ FALC) B_{podp}/(t1)
 - SEPARAČNÍ VRSTVA–NEPISKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TL. MIN. 3mm
 - DŘEVĚNÁ PRKNA HOBLOVANÁ P+D TL. 25 mm
 - DŘEVĚNÉ KROKVE
- Z1

 - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZRNITOST 2 mm
 - CEMENTOVÁ STĚRKA + ARMOVAČÍ SÍTKA
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 70 F TL. 160 mm (KOTVENÁ + PŘEKRYTÍ)
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO
 - BRÍZOLITOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA (NUTNĚ LOKÁLNĚ VYSPRAVIT)
 - OBVODOVÉ ZDIVO
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
 - MALBA
- Z2

 - BRÍZOLITOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA (NUTNĚ LOKÁLNĚ VYSPRAVIT)
 - OBVODOVÉ ZDIVO
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
 - MALBA
- P1

 - BETONOVÁ MAZANINA
- P2

 - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO
 - BETONOVÁ MAZANINA (VYSPRAVENA)
 - BETONOVÁ VYROVNÁVKA
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD OHELNÁ KLENBA)
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - MALBA
- P3

 - BETONOVÁ MAZANINA
 - HYDROIZOLACE
 - BETONOVÁ MAZANINA
 - PŮVODNÍ HUTNĚNÝ TERÉN
- P4

 - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO
 - KLADEČÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI FR. 4–8 mm TL.30 mm
 - PODKLAD Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8–16 mm TL.50 mm
 - PODKLAD Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 0–63 mm TL.100 mm
 - PŮVODNÍ HUTNĚNÝ TERÉN
- P5

 - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO
 - DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY P+D TL. 16 mm
 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 mm
 - NÁSYP (PISEK/SKVÁRA) TL. 100 mm + DŘEVĚNÉ TRÁMY V=80 mm
 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 mm
 - DŘEVĚNÉ NOSNÉ TRÁMY 140/200 mm á 900 mm
 - PODBÍTÍ
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA – OPRAVA
 - NOVÁ MALBA
- P6

 - PVC
 - LEPIDLO
 - DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY P+D TL. 16 mm
 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 mm
 - NÁSYP (PISEK/SKVÁRA) TL. 100 mm + DŘEVĚNÉ TRÁMY V=80 mm
 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 mm
 - DŘEVĚNÉ NOSNÉ TRÁMY 140/200 mm á 900 mm
 - PODBÍTÍ
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA – OPRAVA
 - NOVÁ MALBA
- P7

 - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - CEMENTOVÉ LEPIDLO
 - BETONOVÁ MAZANINA (NOVĚ VYSPRAVENA)
 - NÁSYP
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD OHELNÁ KLENBA)
 - VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
 - MALBA
- P8

 - PVC
 - LEPIDLO
 - DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY P+D TL. 16 mm
 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 mm
 - NÁSYP (PISEK/SKVÁRA) TL. 100 mm + DŘEVĚNÉ TRÁMY V=80 mm
 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 30 mm
 - DŘEVĚNÉ NOSNÉ TRÁMY 140/200 mm á 900 mm
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA – OPRAVA
 - NOVÁ MALBA
- P12

 - DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY TL.20 mm
 - MINERÁLNÍ VATA TL.120 mm + DŘEVĚNÝ ROŠT
 - MINERÁLNÍ VATA TL.120 mm + DŘEVĚNÝ ROŠT
 - DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZAKLÓP
 - STROPNÍ KONSTRUKCE – DŘEVĚNÁ TRÁMOVÁ TL.180 mm (NUTNĚ PROVĚRIT ZPŮSOB ULOŽENÍ A ROZMĚRY)
 - PAROZÁBRANA
 - SDK POHLED PROTIPOŽÁRNÍ (EI 30)
 - SDK POHLED GKB (GKB) TL. 12,5 mm
 - NA ROŠT Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ
 - CELOPLOŠNÁ SÁDROVÁ STĚRKA
 - MALBA
- P14

 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI FR. 4–8 mm TL.30 mm
 - PODKLAD Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8–16 mm TL.50 mm
 - PODKLAD Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 0–63 mm TL.100 mm
 - PŮVODNÍ HUTNĚNÝ TERÉN

ŘEZ A-A

1:50

±0,000 = PODLAHA 1. PODLAŽÍ

VŠEČKÁ PRÁVA VYHRÁZENA. 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.R.VYSLIVEC	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: DAČICE	KRAJ: JIHOČESKÝ	
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		
DIÁZDĚNÁ 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha1		
DAČICE ON - TLAKOVÁ KANALIZACE, WC PRO INVALIDY, TEPELNÉ ČERPADLO, ZATEPLENÍ		
D.2.2.a.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
k.č. Dačice par.č. stavby 1428 par.č. 1432/1, 1440/1, 2799/1, 2843/1, 2839/1, 2843/12, 2798, 1429, 1449, 2797/5		
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV		
		DATUM 11/2021
		ÚČEL PDPS
		ZAK.Č. 20006
		MĚŘITKO 1:50
		Č.KOPIE
		Č.V. D.2.2.a.1-15