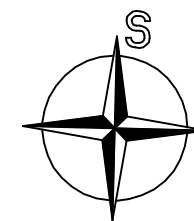


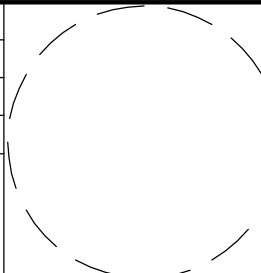

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	ŽELEZOBETON S VÝZTUŽÍ B500
	NÁSYP - KAČÍREK 16-22
	BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE ZE DŘEVA O TRÍDĚ C24
	TEPELNÁ IZOLACE, XPS, $\lambda_D = 0,035$ W.m-1.K-1, TL. 120 mm
	TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D = 0,033$ W.m-1.K-1, TL. 90-380 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS ŠEDÝ $\lambda_D=0,031$ W.m-1.K-1, TL. 150-180 mm

SKLADBY:

- (P1) - NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - VINYL, TL. 10 mm
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA - NIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20+KARI SÍŤ 100x100x6 MM, TL. 50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE, TL. 40 mm
- PE FOLIE, TL. 1 mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS, TL. 4 mm
- PODKLADNÍ BETON C20/25+KARI SÍŤ 100x100x6 mm, TL. 150 mm
- ZHUTNĚNÁ PŮVODNÍ ZEMINA
- (P2) - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - VINYL
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA - NIVELAČNÍ STĚRKA
- STÁVAJÍCÍ STROP
- (P3) - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ VRSTVA
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA - NIVELAČNÍ STĚRKA
- STÁVAJÍCÍ STROP
- (P4) - TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D = 0,033$ W.m-1.K-1, TL. 200 mm
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA - NIVELAČNÍ STĚRKA
- STÁVAJÍCÍ STROP
- (S1) - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- KLEŠTINY 80x60 mm
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D = 0,033$ W.m-1.K-1, TL. 140 mm
- KROKVE + TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D = 0,033$ W.m-1.K-1, TL. 160 mm
- ZAVĚŠENÝ NOSNÝ ROST SDK (STAVĚCÍ TRMENY + R-CD PROFILY)+TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D = 0,033$ W.m-1.K-1, TL. 40 mm
- PAROZÁBRANA
- SDK DESKY + PENETRACE + MALBA, TL. 12,5 mm
- (S2) - PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- LATĚ+KONTRALATĚ
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- KROKVE + TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D = 0,033$ W.m-1.K-1, TL. 160 mm
- ZAVĚŠENÝ NOSNÝ ROST SDK (STAVĚCÍ TRMENY + R-CD PROFILY)
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D = 0,033$ W.m-1.K-1, TL. 93-205 mm
- PAROZÁBRANA
- SDK DESKY + PENETRACE + MALBA, TL. 12,5 mm
- (S3) - BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- LATĚ+KONTRALATĚ
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- KROKVE + TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D = 0,033$ W.m-1.K-1, TL. 160 mm
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D = 0,033$ W.m-1.K-1, TL. 210 mm
- PAROZÁBRANA
- SDK DESKY + PENETRACE + MALBA, TL. 12,5 mm
- (1) - SDK DESKY + PENETRACE + MALBA
- PAROZÁBRANA
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda_D = 0,033$ W.m-1.K-1, TL. 180 mm
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY, TL. 10 mm



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PICMAUS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz	
HLAVNÍ ARCHITEKT				
KRESLIL	JÁCHYM HUDEC			
KONTROLOVAL	ING. ANTONÍN MOŽNÝ			
STAVEBNÍK	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE-STARÉ MĚSTO, 53002 PARDUBICE			
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY RD Č.P. 636 NA PARC. Č. ST. 828 HORNÍ JELENÍ K.Ú. HORNÍ JELENÍ		ZPRACOVATEL ČÁSTI: BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY	HORNÍ JELENÍ, K.Ú. HORNÍ JELENÍ, PARC. Č. ST. 828		DATUM	11/2024
STAVEBNÍ OBJEKTY	SO.01		FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DSP
OBSAH	ŘEZ A-A - NOVÝ STAV		MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.2.2.03