

S5

- střešní krytina - asfaltový šindel
- pojistná hydroizolace, oxid.asf. pás V13, tl. 2 mm
- celoplošné bednění, dřevovláknité desky tl. 18 mm
- dřevěné kontralaťování 60/40 mm
- difúzní fólie
- dřevěné krokve 120/180 mm
- Tepelná izolace, desky EPS 100, tl. 100 mm
- parotěsná zábrana, PE fólie tl. 0,2 mm
- Cementová vyrovnávací stěrka tl. do 50 mm
- ŽB stropní panely, tl. 200 mm
- Omítka

S1

- Keramická dlažba do lepícího tmelu
- Betonová mazanina tl. 80 mm, s vloženou ocelovou sítí
- Tepelná izolace, polystyrenové desky tl. 100 mm
- Izolace proti vodě, asf.penetrace + 2x asf.pás (1x s AL vložkou)
- Podkladní beton tl. 100 mm
- Vyrovnávací štěrkopískový násyp tl. 150 mm
- Rostlý terén

S2

- Vinylová podlaha
- Podkladní akustické desky tl. 25 mm
- Betonová mazanina tl. 60 (80) mm, s vloženou ocelovou sítí
- Tepelná izolace, polystyrenové desky EPS 100, tl. 50 mm
- parotěsná zábrana, PE fólie tl. 0,2 mm, prolepená ve spojích
- Cementová vyrovnávací stěrka tl. do 50 mm
- ŽB stropní panely, tl. 200 mm
- Omítka

S3

- celoplošné bednění, dřevovláknité desky tl. 18 mm
- difúzní fólie
- dřevěné kleštiny 60/180 mm
- tepelná izolace, minerální desky tl. 160 mm
- parotěsná zábrana, PE fólie tl. 0,2 mm, prolepená ve spojích
- ocelový SDK rošt z CD a UD profilů
- podkroevní tepelná izolace, minerální desky tl. 160 mm
- parotěsná zábrana, PE fólie tl. 0,2 mm, prolepená ve spojích
- SDK podhled, desky 12,5 mm

S4


- střešní krytina - asfaltový šindel (barva dle stávajícího)
- pojistná hydroizolace, oxidovaný asfaltový pás V13, tl. 2 mm
- celoplošné bednění, dřevovláknité desky tl. 18 mm
- dřevěné kontralaťování 60/40 mm
- difúzní fólie
- dřevěné krokve 120/180 mm
- mezikroevní tepelná izolace, minerální desky tl. 160 mm
- parotěsná zábrana, PE fólie tl. 0,2 mm, prolepená ve spojích
- ocelový SDK rošt z CD a UD profilů
- podkroevní tepelná izolace, minerální desky tl. 80 mm
- parotěsná zábrana, PE fólie tl. 0,2 mm, prolepená ve spojích
- SDK podhled, desky 12,5 mm

S6

- Keramická dlažba do lepícího tmelu
- Betonová mazanina tl. 80 mm, s vloženou ocelovou sítí
- Tepelná izolace, polystyrenové desky tl. 100 mm
- Izolace proti vodě - asf.penetrace + 2x asf.pás (1x s AL vložkou)
- Podkladní beton tl. 100 mm
- Vyrovnávací štěrkopískový násyp tl. 150 mm
- Rostlý terén

- Betonová zámková dlažba tl. 80 mm a 60 mm
- Kladeční vrstva, fr. 4-8 mm, tl. 40 mm
- Drcené kamenivo, fr. 8-16 mm, tl. 100 mm
- Drcené kamenivo, fr. 16-32 mm, tl. 150 mm
- Štěrkopísek fr. 0-8 mm, tl. 100 mm
- Zhutněná pláň (rostlý terén)

Všechny vrstvy musí být správně a kvalitně zhutněny !

Zodp.projektant, vypracoval, kreslil :	Martin KAPOUN , autorizovaný technik pro pozemní stavby Karel VOLŠTÁT , autorizovaný technik pro pozemní stavby	
Místo :	Ústí nad Orlicí, Černovír čp 89	
Investor :	Město Ústí nad Orlicí	
Akce :	Černovír čp 89, Ústí nad Orlicí pozemk.parc.č. 55/1, 55/2, stav.parc.č. 146	Datum : Září 2019
PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE		Účel : DSP
		Číslo zakázky : SBB/11/19
	Obsah výkresu : Příčný řez A-A	Měřítko : 1:75
		Číslo výkresu : D.1.10