

Tabulka skaldeb konstrukcí	
OZNAČENÍ	POPIS
SOUVRSTVÍ NA TERÉNU	S01 <ul style="list-style-type: none">– HYDROIZOLACE TĚŽKÝ NATAVITELNÝ MODIFIKOVANÝ PÁS– ŽB DESKA 150 mm VYZTUŽENÁ 2 VRSTVAMI KARI SÍTÍ Ø 6–100/100, BETON C 20/25XC2– DESKY PĚNOVÉHO SKLA 50 MM, ZATŘENO HORKÝM ASFALTEM– BETONOVÁ MAZANINA 50 MM VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI Ø 4–150/150, BETON C16/20– LIAPOR FRAKCE 16/8 270 mm– UPRAVENÝ TERÉN
STROP	S02 <ul style="list-style-type: none">– ŽB NABETONÁVKA C 20/25 50 mm– VLOŽKOVÝ STROP TL. 220 mm– CEMENTOVÝ PODHOZ– JÁDROVÁ OMÍTKA VPC 12mm– VÁPENNÝ ŠTUK cca 2 mm
ZAVĚŠENÝ PODHLED GARÁŽE	S03 <ul style="list-style-type: none">– ASFALTOVANÁ LEPENKA A330H– MINERÁLNĚ VLÁKNITÁ TEPELNÁ IZOLACE TL. 150 mm– SDK PROTIPOŽÁRNÍ 12,5 mm + KONSTRUKCE 60 mm, POŽ. ODOLNOST EI 30 MINUT
ZATEPLENÁ STŘECHA ZASEDACÍ MÍSTNOSTI	S04 <ul style="list-style-type: none">– KRYTINA KERAMICKÁ TAŠKOVÁ, – LATĚ 60/40 mm– KONTRALATĚ 50/50 mm– KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE– MINERÁLNĚ VLÁKNITÁ TEPELNÁ IZOLACE TL. 250 mm, NÁMĚTKY ZE DŘEVA A XPS– PAROBRZDA– CELOPLOŠNÝ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP 20 mm– KROKVE 100/150 mm po cca 1000 mm + OBKLAD SDK POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30 MINUT– PODHLED SDK MEZI KROKVEMI CERTIFIKOVANÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30 MINUT
OBVODOVÁ ZEĎ	S05 <ul style="list-style-type: none">– OMÍTKA MVC 10 MM, ZDIVO FAMILY 2IN1 tl 380 mm NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO,– OMÍTKA TO 40 mm, 5 mm ŠTUK, R = 6.18 M2K/W
VNITŘNÍ ZDIVO	S06 <ul style="list-style-type: none">– KERAMICKÝ OBKLAD NA CEMENTOVÉ LEPIDLO, OMÍTKA MVC 10 mm, ZDIVO P15 tl 300 mm NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO,– OMÍTKA MVC 10 mm, 2 mm VÁPENNÝ ŠTUK, R = 1.65 M2K/W
VNITŘNÍ ZDIVO	S07 <ul style="list-style-type: none">– KERAMICKÝ OBKLAD NA CEMENTOVÉ LEPIDLO, OMÍTKA MVC 10 mm, ZDIVO P10 tl 200 mm NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO,– OMÍTKA MVC 10 mm, 2 mm VÁPENNÝ ŠTUK, R = 0.80 M2K/W

Tabulka překladů				
Označení	Skladba	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
P01	1 x PŘEKLAD 23,8 b – 100 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.1000 + 3 x PŘEKLAD 23,8 b – 100	3		
P02	1 x PŘEKLAD 23,8 b – 125 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.1250 + 3 x PŘEKLAD 23,8 b – 125	2		
P03	1 x PŘEKLAD 23,8 b – 150 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.1500 + 3 x PŘEKLAD 23,8 b – 150	1		
P04	1 x IZOLACE 100/200 – dl.3300 + 4 x HELUZ 23,8 a – 350	1		
P05	1 x PŘEKLAD 365/4000	2		
P06	1 x PŘEKLAD 17,5 – 125	2		
P07	1 x PŘEKLAD 23,8 b – 100 + 1 x IZOLACE 100/238 – dl.1000 + 3 x PŘEKLAD 23,8 b – 100	4		
P08	1 x IZOLACE 80/250 – dl.3900 + 1 x MONOLIT 300/250 – dl.3900	1		

VED. PROJEKTANT	Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký	Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ryjická 250, Ústí nad Labem tel: 732546712, IČO 41330587
PROJEKTANT	Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký	
INVESTOR	Obec Prackovice nad Labem Prackovice nad Labem čp. 54	
MÍSTO STAVBY	Prackovice ppč. 35/1, 35/2, 35/5	DATUM 01/2018
KRAJ	Ústecký	STUPEŇ DPS
AKCE Hasičská zbrojnice Prackovice nad Labem		ODDÍL DOKUMENTACE D.1.1.c
PŘÍLOHA TABULKA SKLADEB A PŘEKLADŮ		MĚŘÍTKO 1 : 50
		ČÍSLO VÝKRESU 12