



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:						
OZN.	NÁZEV	PLOCHA		PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA	10,00 m²	e	keram. dlažba	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.02	SKLAD	9,00 m²	f	PVC	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.03	CHODBA	4,20 m²	f	PVC	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.04	ŠATNA	5,70 m²	f	PVC	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.05	UMÝVÁRNA	3,00 m²	e	keram. dlažba	keram. obklad v = 2 000 mm	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.06	SPRCHY	4,40 m²	e	keram. dlažba	keram. obklad v = 2 000 mm	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.07	WC	1,35 m²	e	keram. dlažba	keram. obklad v = 2 000 mm	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.08	KANCELÁŘ	18,20 m²	f	PVC	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.09	CHODBA	2,20 m²	f	PVC	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.10	WC	1,45 m²	e	keram. dlažba	keram. obklad v = 2 000 mm	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.11	SPRCHA	4,70 m²	e	keram. dlažba	keram. obklad v = 2 000 mm	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.12	KANCELÁŘ	12,50 m²	f	PVC	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.13	KANCELÁŘ	28,40 m²	f	PVC	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
2.14	ARCHIV	3,75 m²	f	PVC	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	SDK hladký podhled sv = 2700 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO Z CIHELNÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC tl. 440 mm
- ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTY
- ZDIVO HERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 160 mm
- ZDĚNÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY
- ZDIVO HERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 100 mm
- ZDĚNÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY
- ZDIVO HERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm
- ZDĚNÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTY
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (λ = 0,036 W/mK)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F (λ = 0,036 W/mK)

Výpis překladů:

OZN.	Délka (mm)	Popis	ks	ks celkem
P1	4700	ocel profil 1200	2	2
P2	2500	kernický překlad KP 7 + EPS tl. 70 mm	3	6
P3	1250	kernický překlad KP 14,5	1	5
P4	1000	kernický překlad KP 14,5	1	2
P5	2100	ocel profil 1200	2	2
P6	2300	ocel profil 1200 + EPS tl. 70 mm	2	3
P7	1400	ocel profil 1160 + EPS tl. 70 mm	2	2
P8	1700	ocel profil 1160 + EPS tl. 70 mm	2	4
P9	1700	ocel profil 1200	2	6
P10	1400	ocel profil 1160	2	4
P11	2800	ocel profil 1240	2	2

0,000 = 279,33 m n. m. Bpv, úroveň stávající podlahy 1.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch Pavla Foglarová		Ing. arch Pavla Foglarová	
AUTOR STAVBY :	Ing. arch Pavla Foglarová	Ing. arch Pavla Foglarová	
VYPRACOVAL:	Ing. arch Pavla Foglarová	Piletická24/16	
INVESTOR :	Obec Hněvčoves, Hněvčoves 54, 503 15	Hradec Králové	
MÍSTO STAVBY :	st.p.č. 98; p.p.č. 8/2 a 8/4 k.ú. Hněvčoves	IČ: 87739429	
Komunitní centrum a hasičská zbrojnice Hněvčoves		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	372018
		DATUM:	září 2018
		STUPEŇ PD:	DPVZ
Půdorys podkrovní - nový stav		ČÍSLO PŘÍLOHY:	D 1.1.11
1:50			