



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,15 m²	a)	čisticí zóna	vápeno cem. omítka sv = 2700	keram. soklik v = 100 mm
1.02	HALA	16,60 m²	b)	keram. dlažba	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	keram. soklik v = 100 mm
1.03	KANCELÁŘ	9,00 m²	c)	koberec	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	soklik z koberce v = 100 mm
1.04	KANCELÁŘ	14,60 m²	c)	koberec	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	soklik z koberce v = 100 mm
1.05	SPISOVNA	11,10 m²	b)	keram. dlažba	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
1.06	ZASEDACÍ MÍSTNOST	53,50 m²	b)	keram. dlažba	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	keram. soklik v = 100 mm
1.07	WC IMOBILNÍ	3,60 m²	b)	keram. dlažba	keram. obklad v = 2 000 mm	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
1.08	PŘEDSÍNÍ	1,25 m²	b)	keram. dlažba	keram. obklad v = 2 000 mm	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
1.09	WC ŽENY	1,80 m²	b)	keram. dlažba	keram. obklad v = 2 000 mm	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
1.10	PŘEDSÍNÍ	1,20 m²	b)	keram. dlažba	keram. obklad v = 2 000 mm	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
1.11	PISOÁŘ	1,50 m²	b)	keram. dlažba	keram. obklad v = 2 000 mm	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
1.12	WC MUŽI	1,50 m²	b)	keram. dlažba	keram. obklad v = 2 000 mm	SDK hladký podhled sv = 2700 mm
1.13	CHODBA	4,70 m²	b)	keram. dlažba	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	keram. soklik v = 100 mm
1.14	TECHN. MÍSTNOST	6,50 m²	b)	keram. dlažba	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	keram. soklik v = 100 mm
1.15	SKLAD	8,00 m²	b)	keram. dlažba	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	keram. soklik v = 100 mm
1.16	GARÁŽ SDH	56,50 m²	d)	beton. mazanina	vápeno cem. omítka + vápenný štuk	nátěr na beton

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO Z CHELNÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC II. 440 mm
ZDĚNÝCH NA TENKOVrstvou ZDICI MALTY
- ZDIVO HERAMICKÝCH TVÁRNIC II. 160 mm
ZDĚNÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTY
- ZDIVO HERAMICKÝCH TVÁRNIC II. 100 mm
ZDĚNÝCH NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTY
- ZDIVO HERAMICKÝCH TVÁRNIC II. 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	keramický překlad KP 7 + EPS II. 70 mm	3	6
P3	1250	keramický překlad KP 14,5	1	5
P4	1000	keramický překlad KP 14,5	1	2
P5	2100	ocel profil 1200	2	2
P6	2300	ocel profil 1200 + EPS II. 70 mm	2	3
P7	1400	ocel profil 1160 + EPS II. 70 mm	2	2
P8	1700	ocel profil 1160 + EPS II. 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

AUTOR STAVBY :	Ing. arch Pavla Foglarová	Ing. Arch Pavla Foglarová Piletická 24/16 Hradec Králové IČ: 87739429
VYPRACOVAL:	Ing. arch Pavla Foglarová	
INVESTOR :	Obec Hněvčoves, Hněvčoves 54, 503 15	
MÍSTO STAVBY :	st.p.č. 98; p.p.č. 8/2 a 8/4 k.o. Hněvčoves	

Komunitní centrum a hasičská zbrojnice Hněvčoves

Půdorys 1.NP - nový stav

1:50

ČÍSLO PŘÍLOHY : D 1.1.10