

Výkaz betonových konstrukcí - NS		
Typ	Materiál: Plocha	Materiál: Objem

1PP

Nová betonová základová deska 1.PP	106,19 m²	15,93 m³
Nový věnec výšky 200 mm	4,20 m²	0,84 m³
Nový štěrkový násyp 0-64 pod podkladní beton	91,28 m²	13,69 m³
Podbetonávka pod panely, výšky 100 mm	2,56 m²	0,26 m³

VSTUP

Nová prefabrikovaná podesta	5,42 m²	0,98 m³
-----------------------------	---------	---------

1NP - NOVÝ STAV

Nový monolitický strop, tl. 150 mm	20,07 m²	3,01 m³
------------------------------------	----------	---------

1NP

Nový prefabrikovaný strop, tl. 200 mm	16,87 m²	3,36 m³
Nový věnec výšky 200 mm	5,20 m²	1,04 m³
Podbetonávka pod panely, výšky 100 mm	2,56 m²	0,26 m³

SCHODIŠTĚ-NOVÁ MEZIPODESTA 1NP-2NP

Nová prefabrikovaná podesta	4,57 m²	0,80 m³
-----------------------------	---------	---------

2NP - NOVÝ STAV

Nový monolitický strop, tl. 150 mm	18,04 m²	2,65 m³
------------------------------------	----------	---------

2NP

Nový prefabrikovaný strop, tl. 200 mm	16,87 m²	3,36 m³
---------------------------------------	----------	---------

PODKROVÍ

Nový monolitický strop, tl. 150 mm	0,34 m²	0,05 m³
Nový prefabrikovaný strop, tl. 200 mm	29,62 m²	5,92 m³
Nový věnec výšky 200 mm	4,12 m²	0,74 m³
Podbetonávka pod panely, výšky 100 mm	4,86 m²	0,49 m³

Výkaz stěn - NS										
Ozn.	Typ	Počet (ks)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Objem (m³)	Plocha (m²)	U (W / m² K)	R (m² K / W)	Dolní vazba	navýšení objemu 1%
PODKROVÍ										
	VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA POR 200	4	200	19060	0,91	4,57	2,7000	0,3704	PODKROVÍ	0,92 m³
S11	Zateplení atiky	4	80	17255	0,55	6,90	0,4375	2,2857	PODKROVÍ	0,56 m³
S02	Zateplení EPS	1	180	7075	0,53	2,93	0,1944	5,1429	PODKROVÍ	0,53 m³
	ŽB VĚNEC ATIKA 150-200 mm	4	200	18570	0,55	2,74	5,2300	0,1912	PODKROVÍ	0,55 m³
2NP										
	SDK, tl. 12,5 mm	3	13	3200	0,01	1,06	21,6000	0,0463	2NP	0,01 m³
	VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA POR 100	7	100	4500	0,59	5,87	5,4000	0,1852	2NP	0,59 m³
S02	Zateplení EPS	4	180	32695	16,38	91,96	0,1944	5,1429	2NP	16,55 m³
2NP - NOVÝ STAV										
	VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA POR 100	2	100	1325	0,30	3,03	5,4000	0,1852	2NP - NOVÝ STAV	0,31 m³
	VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA POR 150	7	150	30063	10,01	66,73	3,6000	0,2778	2NP - NOVÝ STAV	10,11 m³
	VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA POR 200	1	200	7315	2,95	14,73	2,7000	0,3704	2NP - NOVÝ STAV	2,98 m³
	VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA POR 300	4	300	17975	11,71	39,15	1,8000	0,5556	2NP - NOVÝ STAV	11,83 m³
S01	Zateplení EPS_keramický obklad	4	190	19265	10,22	53,87	0,1940	5,1534	2NP - NOVÝ STAV	10,32 m³
1NP										
	VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA POR 100	8	100	5706	0,66	6,56	5,4000	0,1852	1NP	0,66 m³
	VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA POR 300	1	300	1200	0,17	0,55	1,8000	0,5556	1NP	0,17 m³
S02	Zateplení EPS	4	180	32845	15,88	89,34	0,1944	5,1429	1NP	16,04 m³
S01	Zateplení EPS_keramický obklad	4	190	19265	9,61	50,79	0,1940	5,1534	1NP	9,71 m³
1NP - NOVÝ STAV										
	VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA POR 100	2	100	1325	0,30	3,04	5,4000	0,1852	1NP - NOVÝ STAV	0,31 m³
	VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA POR 150	7	150	30063	10,01	66,72	3,6000	0,2778	1NP - NOVÝ STAV	10,11 m³
	VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA POR 200	1	200	7225	3,11	15,53	2,7000	0,3704	1NP - NOVÝ STAV	3,14 m³
	VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA POR 300	4	300	17975	11,03	36,83	1,8000	0,5556	1NP - NOVÝ STAV	11,14 m³
VSTUP										
S04	Zateplení XPS_NADROVINOU TERÉNU	4	160	32785	4,28	26,76	0,2188	4,5714	VSTUP	4,32 m³
S03	Zateplení XPS_NADROVINOU TERÉNU_KERAMICKÝ OBKLAD	6	190	15965	2,78	14,65	0,1940	5,1534	VSTUP	2,81 m³
1PP										
	VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA POR 100	2	100	1325	0,29	2,87	5,4000	0,1852	1PP	0,29 m³
	VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA POR 150	9	150	32803	8,60	57,32	3,6000	0,2778	1PP	8,68 m³
	VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA POR 200	3	200	8685	3,14	15,70	2,7000	0,3704	1PP	3,17 m³
	VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300	4	300	17975	11,88	39,61	1,8000	0,5556	1PP	12,00 m³
S05	Zateplení XPS_PODROVINOU TERÉNU_NOVÉ ZDIVO	4	180	19585	4,99	27,73	0,1944	5,1429	1PP	5,04 m³
S06	Zateplení XPS_PODROVINOU TERÉNU_STÁVAJÍCÍ ZDIVO	4	160	32785	7,48	46,78	0,2188	4,5714	1PP	7,56 m³
ZÁKL.SPÁRA										
	ZAKL_PAS_600	6	600	27450	9,92	16,73	1,7433	0,5736	ZÁKL.SPÁRA	10,02 m³
Celkový součet::		118		483258	158,84	811,05				160,43 m³

Výkaz podlah - NS			
Typ	Označení typu	Plocha	Podlaží

1PP

PDL1_PVC NA TERÉNU	PDL1	96,05 m²	1PP
PDL2_PVC NA TERÉNU, KOUPELNA, WC	PDL2	4,31 m²	1PP

1NP - NOVÝ STAV

PDL3_KERAMICKÁ DLAŽBA 1.NP_MOKRÉ PROSTORY	PDL3	7,89 m²	1NP - NOVÝ STAV
PDL3_PVC, KOUPELNA,WC	PDL3	3,13 m²	1NP - NOVÝ STAV
PDL4_PVC,POKOJE, CHODBA, ZÁDVE ŘÍ	PDL4	56,19 m²	1NP - NOVÝ STAV
PDL5_PVC, 1.NP_POKOJE, CHODBA NA NOVÝ MONOLITICKÝ STROP	PDL5	12,07 m²	1NP - NOVÝ STAV
PDL6_PVC NA NOVÝ PREFABRIKOVANÝ STROP	PDL6	15,22 m²	1NP - NOVÝ STAV

2NP - NOVÝ STAV

PDL3_KERAMICKÁ DLAŽBA 1.NP_MOKRÉ PROSTORY	PDL3	7,89 m²	2NP - NOVÝ STAV
PDL3_PVC, KOUPELNA,WC	PDL3	3,13 m²	2NP - NOVÝ STAV
PDL4_PVC,POKOJE, CHODBA, ZÁDVE ŘÍ	PDL4	56,19 m²	2NP - NOVÝ STAV
PDL5_PVC, 1.NP_POKOJE, CHODBA NA NOVÝ MONOLITICKÝ STROP	PDL5	12,07 m²	2NP - NOVÝ STAV
PDL6_PVC NA NOVÝ PREFABRIKOVANÝ STROP	PDL6	15,22 m²	2NP - NOVÝ STAV

Výkaz stropů - NS			
Typ	Označení typu	Plocha	Podlaží

PODKROVÍ

SCH2_PLOCHÁ STŘECHA_spádová vrstva	STR1	27,41 m²	PODKROVÍ
STR1_ZATEPLENÍ STROPU NAD 2.NP	STR1	81,53 m²	PODKROVÍ

Výkaz podhledy - NS			
Typ	Označení typu	Plocha	Podlaží

1NP - NOVÝ STAV

SDK podhled, tl. 12,5 mm	PHL1	75,66 m²	1NP - NOVÝ STAV
SDK podhled, tl. 12,5 mm, koupelna+WC	PHL2	10,54 m²	1NP - NOVÝ STAV

2NP - NOVÝ STAV

SDK podhled, tl. 12,5 mm	PHL1	90,52 m²	2NP - NOVÝ STAV
SDK podhled, tl. 12,5 mm, koupelna+WC	PHL2	10,54 m²	2NP - NOVÝ STAV

+/- 0,000 = 295,20 m n.m.

Vyracoval:		Hlavní inženýr projektu:		Ing. Jaroslav DVOŘÁK U Dolního rybníka ev.č. 340 568 02 Svitavy IČ: 866 81 087	
Dan Zvára, DIS.		Ing. Jaroslav Dvo řák			
Místo stavby: Pokorného 278, 538 03 Heřmanův Městec					
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám ěstí 125, 532 11 Pardubice					
Akce:		Formát: 6 A4		Paré:	
Komunitní bydlení Heřmanův Městec		Datum: 01/2025			
		Stupeň: DPS			
		Zakáz. č.:240101			
Objekt: -		Měřitko:			
Výkres		Č.v.			
výkaz skladeb				D.1.3.2.4-2	