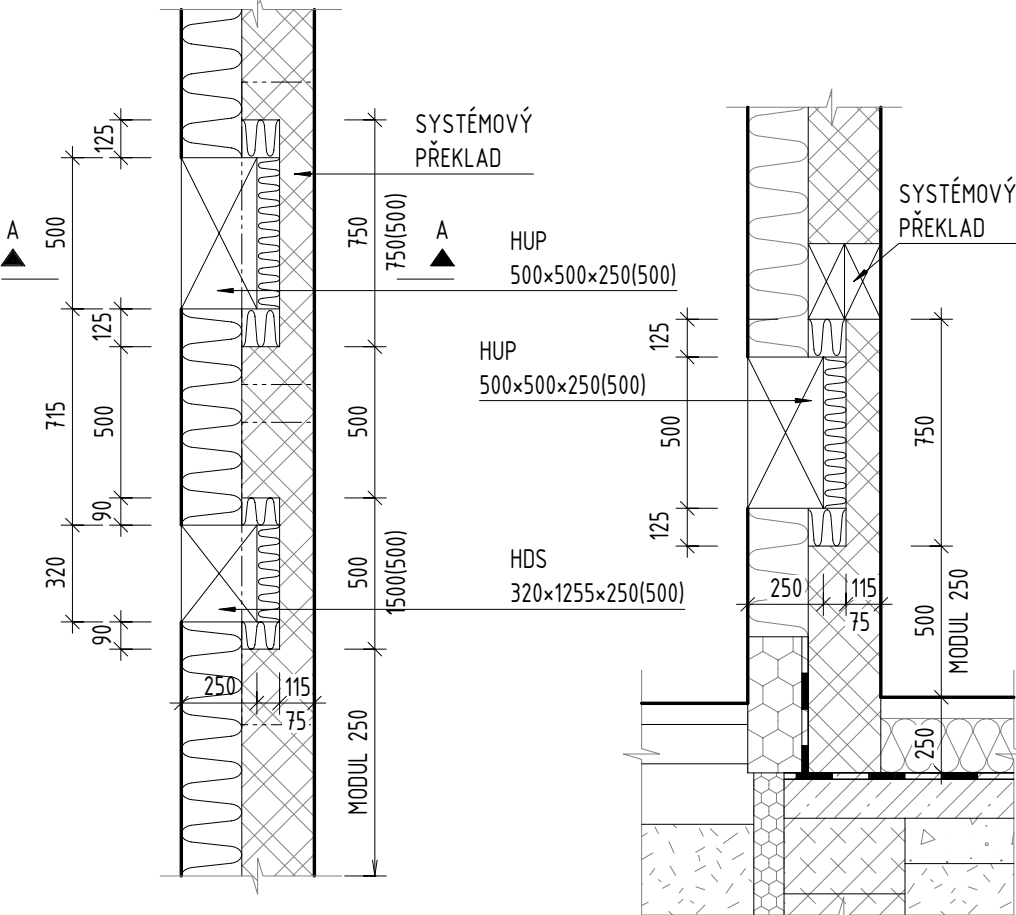


DETAIL PROVEDENÍ HUP A HDS M 1:25

PŮDORYS

ŘEZ A-A



TEPELNÁ IZOLACE KOLEM HUP A HDS - FENOLICKÁ PĚNA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP
101	ZÁOBERŮ	6,05	LINOLEUM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
102	CHODBA	47,20	LINOLEUM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
103	JÍDELNA - KUCHYŇ	61,53	LINOLEUM	MALBA + KER. OBKLAD	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
104	OBÝVACÍ POKOJ	29,25	LINOLEUM	MALBA + KER. OBKLAD	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
105	PRACOVNA	11,44	LINOLEUM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
106	PŘEDSÍN	2,24	LINOLEUM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
107	WC - PERSONÁL	3,01	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		SDK PODHLED + MALBA
108	PRACOVNA	31,88	LINOLEUM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
109	PRACOVNA	31,88	LINOLEUM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
110	SKLAD	9,64	LINOLEUM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
111	WC - ŽTP - MUŽI	4,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		SDK PODHLED + MALBA
112	WC - MUŽI	7,34	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		SDK PODHLED + MALBA
113	SPRCHA - ŽTP	5,89	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		SDK PODHLED + MALBA
114	ÚKLIDOVÁ KOMORA, SKLAD	7,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKLAD	K. SOKL S POŽLÁBKEM	SDK PODHLED + MALBA
115	WC - ŽENY	5,66	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		SDK PODHLED + MALBA
116	WC ŽTP - ŽENY	3,93	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		SDK PODHLED + MALBA
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		268,24				

LEGENDA ZNAČENÍ

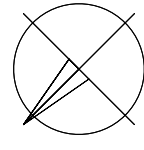
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CHEL TL 240, 115mm NA LEPILO (CHAR. PEVNOST ZDIVA $f_k = 6,6\text{MPa}$)
- PŘESNÉ PÓROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL 150mm NA LEPILO
- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKA PŘESNÉ PÓROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL150, 200mm NA LEPILO, $v=125\text{mm}$
- SDK KONSTRUKCE JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA Hl. 200 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z KAČÍRKU
- BETONOVÁ DLÁŽBA
- VSTUP DO OBJEKTU

VÝPIS PŘEKLADŮ

- P1 PŘEKLAD Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PROFILŮ 2x115x240mm, DÉLKA 1250mm 2x2= 4 ks
- P2 PŘEKLAD Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PROFILŮ 2x115x240mm, DÉLKA 1750mm 3x2= 6 ks
- P3 PŘEKLAD Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PROFILŮ 2x115x240mm, DÉLKA 2250mm 1x2= 2 ks
- P4 PŘEKLAD Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PROFILŮ 115x240 mm, DÉLKA 1250mm 13x1= 13 ks
- P5 PŘEKLAD Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PROFILŮ 115x240 mm, DÉLKA 2250mm 1x1= 1 ks
- P6 PŘEKLAD Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PROFILŮ 2x115x240mm, DÉLKA 1000mm 3x2= 6 ks



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
SANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

±0,000 = 173,650 m n.m.

z			
b			
a			

INVESTOR:	JIHOMORAVSKÝ KRAJ	JIHOMORAVSKÝ KRAJ
		Zastoupení: Ing. Miroslav Březina tel.: +420 541 652 188 e-mail: miroslav.brezina@jh.moravsky.cz

PROJEKTANT:	Ing. Marek KUČIL		
VYPRACOVAL:	Ing. Klára MOTYČKOVÁ		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIČ		

TECHNICO
architects & engineers

Hrabová 1076/1
746 01 Opava
tel: 552 760 970
info@technico.cz

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srčce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 03 - CENTRUM DENNÍCH AKTIVIT K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666	FORMÁT: 10x A4 DATUM: 05/2014 STUPEŇ: DPS ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-423-DPS ČÍSLO VÝKRESU: 03-D.1.1.b.03
PŮDORYS 1.NP	1:50