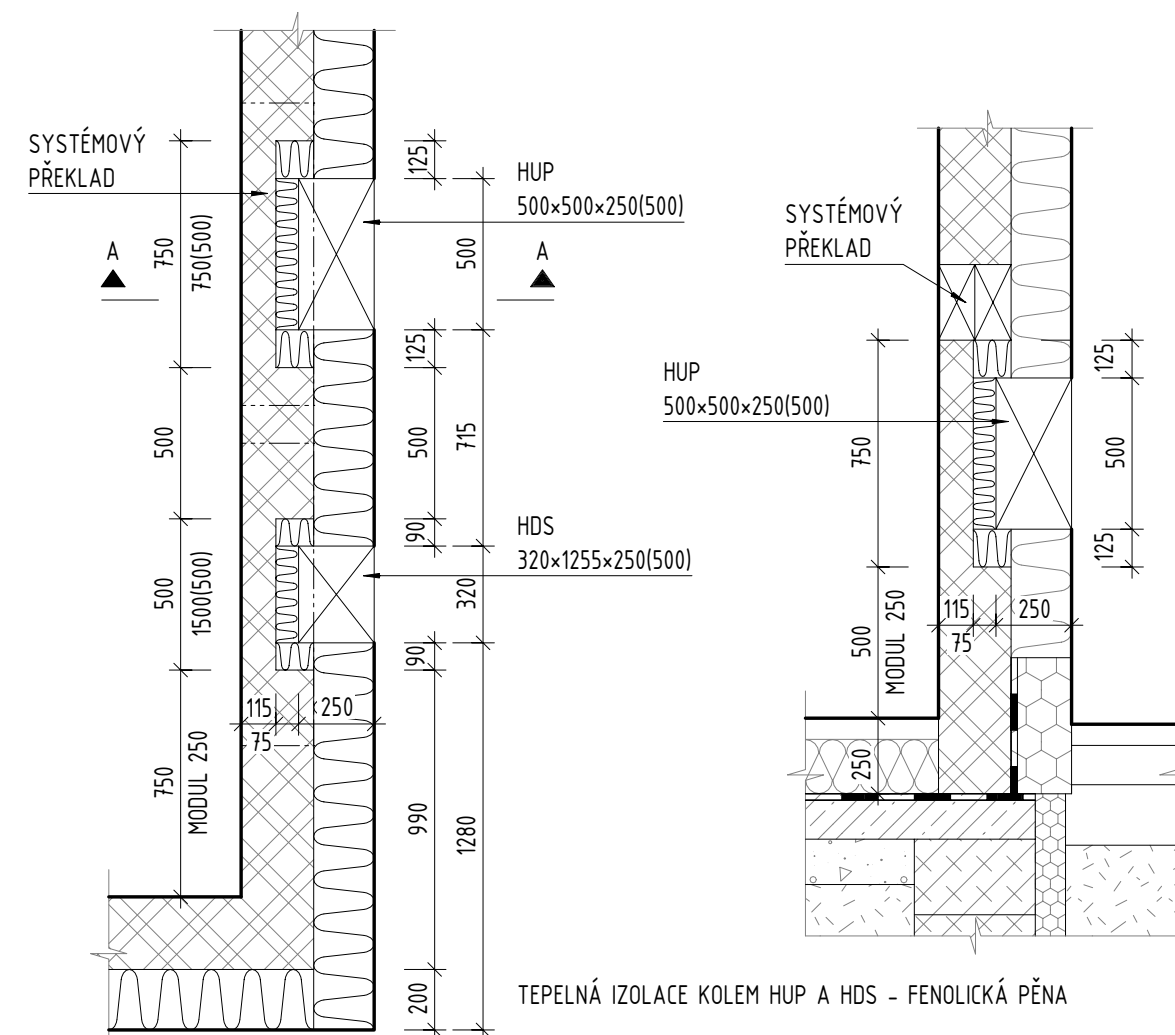


DETAIL PROVEDENÍ HUP A HDS M 1:25

PUDORYS








ŘEZ A-A



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

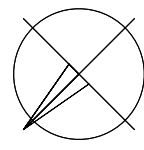
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP
101	ZADVĚŘÍ	16,69	ČIŠTÍ ZÉNA ĚŽZ	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
102	CHODBA	11,83	LINEOLEM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
103	POKOJ	16,88	LINEOLEM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
104	POKOJ	21,38	LINEOLEM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
105	SKLAD PRÁDLA	2,90	LINEOLEM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
106	WC	1,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		SDK PODHLED + MALBA
107	KOUPELNA	5,67	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		SDK PODHLED + MALBA
108	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	31,09	LINEOLEM	MALBA + KER. OBKLAD	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
109	CHODBA	16,50	LINEOLEM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
110	POKOJ	13,50	LINEOLEM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
111	POKOJ	13,50	LINEOLEM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
112	POKOJ	16,13	LINEOLEM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
113	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	31,34	LINEOLEM	MALBA + KER. OBKLAD	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
114	KOUPELNA	5,67	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		SDK PODHLED + MALBA
115	WC	2,31	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		SDK PODHLED + MALBA
116	SKLAD PRÁDLA	2,60	LINEOLEM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
117	KANCELÁŘ PERSONÁL	7,99	LINEOLEM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
118	PŘEDSÍN	2,51	LINEOLEM	MALBA	FABIONOVÝ SOKL	SDK PODHLED + MALBA
119	WC	2,58	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		SDK PODHLED + MALBA
120	PRÁDELNA, SUŠÁRNA	14,03	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA + KER. OBKLAD	K. SOKL S POŽLÁBKEM	SDK PODHLED + MALBA
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		236,98				

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|---|---|
|  | ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH ČHEL TL. 240, 155mm NA LEPIDLO [CHAR. PEVNOST ZDIVA $f_k = 6,6 \text{ MPa}$] |
|  | PŘESNÉ PÓROBETONOVÉ PŘÍČKOVY TL. 150mm NA LEPIDLO |
|  | INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA PŘESNÉ PÓROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL.150, 200mm NA LEPIDLO, $v=1250 \text{ mm}$ |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNÍ VATA H. 200 mm |
|  | OKAPOVÝ CHODNÍK Z KAČÍRKU |
|  | BETONOVÁ DLAŽBA |
|  | VSTUP DO OBJEKTU |

VÝPIS PŘEKLADŮ

- | | | |
|----|---|-------------|
| P1 | PŘEKLAD Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PROFILŮ 2x115x240mm, DÉLKA 1250mm | 11x2= 22 ks |
| P2 | PŘEKLAD Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PROFILŮ 2x115x240mm, DÉLKA 1750mm | 4x2= 8 ks |
| P3 | PŘEKLAD Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PROFILŮ 2x115x240mm, DÉLKA 2250mm | 1x2= 2 ks |
| P4 | PŘEKLAD Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PROFILŮ 115x240 mm, DÉLKA 1250mm | 4x1= 4 ks |
| P8 | PŘEKLAD Z VÁPENOPÍSKOVÝCH PROFILŮ 2x115x240mm, DÉLKA 1000mm | 3x2= 6 ks |




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

$$\pm 0,000 = 173,950 \text{ m n.m.}$$

ZNAČENÍ	c		DATUM		PODPIS	
	d					
	a					

<p>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</p>	<p>JIHOMORAVSKÝ KRAJ Zerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno tel.: +420 541 652 158 e-mail: kozak.jaroslav@jkh-moravsky.cz</p>
---------------------------------	---

PROJEKTANT:		 Hradecká 1576/51 740 01 Opava tel.: 553 780 070 info@technico.cz
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 01 - RODINNÝ PŮM. - NÍZKÁ PODPORA		FORMÁT DATUM STUPEŇ ZNAKOVÉ ČÍSLO	10x44 05/2014 DPS TO-423-DPS
K.ú. Lednice na Moravě, parc. č. 3453, 107717, 1076, 1667/2, 1666		MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 01-D.1.1.b.03.