

# DETAILY



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

<b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b>	<b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b> Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno tel.: +420 541 652 158 e-mail: kozak.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz
--------------------------	---

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	<b>TECHNICO</b> architects & engineers Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. David PODEŠŤ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

<b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
---

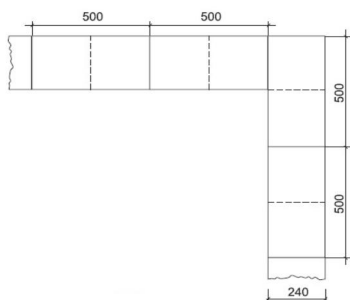
<b>Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 01 - RODINNÝ DŮM - NÍZKÁ PODPORA</b> K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666 <b>DETAILY</b>	FORMÁT	A4
	DATUM	05/2014
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>01-D.1.1.c.09.</b>

# DETAILY

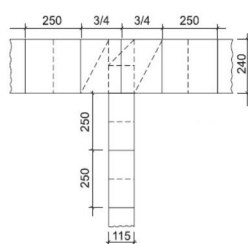
Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 01

## VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY - STĚNA tl.240mm, STĚNA tl.115mm

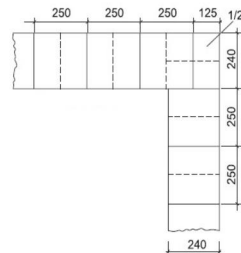
ROH VNĚJŠÍ STĚNY tl.240mm



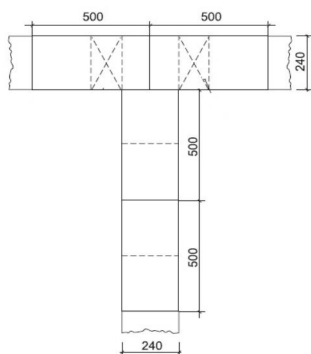
NAPOJENÍ VNITŘNÍ STĚNY tl.115mm



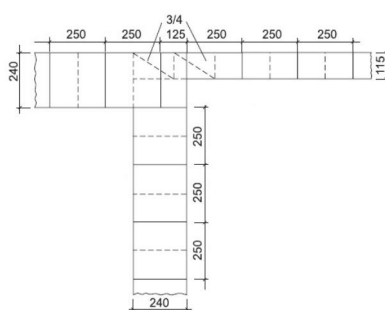
ROH VNĚJŠÍ STĚNY tl.240mm



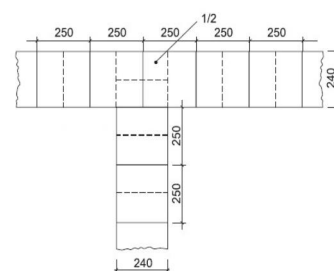
NAPOJENÍ VNITŘNÍ STĚNY tl.240mm



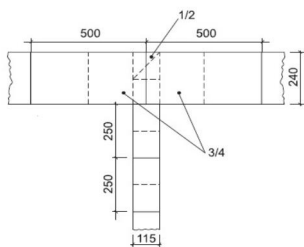
KOUT VNITŘNÍ STĚNY S NAPOJENÍM NA STĚNU tl.115mm



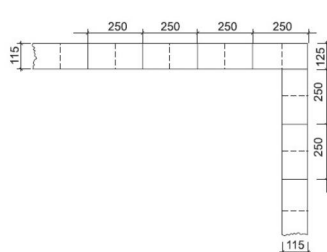
NAPOJENÍ VNITŘNÍ STĚNY tl.240mm



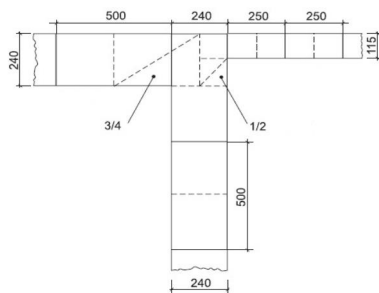
NAPOJENÍ VNITŘNÍ STĚNY tl.115mm



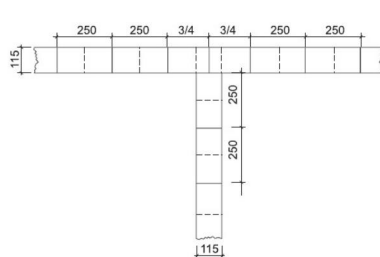
ROH VNITŘNÍ STĚNY tl.115mm



KOUT VNITŘNÍ STĚNY S NAPOJENÍM NA STĚNU tl.115mm



NAPOJENÍ VNITŘNÍ STĚNY tl.115mm

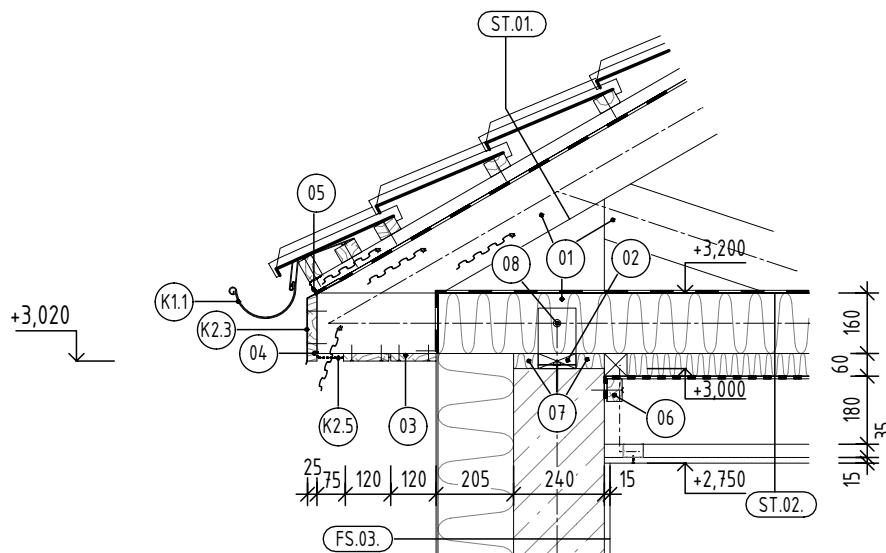


POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI.  
DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.

# DETAILY

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 01

## DETAIL OKAPOVÉ HRANY, M 1:20



ST.01. - SKLADBA ŠIKMÉ STŘECHY (viz. část D.1.1.c.03. Výpis skladeb konstrukcí)  
 ST.02. - SKLADBA STROPU NAD 1.NP (viz. část D.1.1.c.03. Výpis skladeb konstrukcí)  
 FS.03. - SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - ŽB VĚNec - ETICS (viz. část D.1.1.c.03. Výpis skladeb konstrukcí)

K1.1. - KULATÝ OKAP (viz. část D.1.1.c.06. Výpis klempířských výrobků)  
 K2.3. - OPLECHOVÁNÍ ČELA OKAPOVÉ HRANY (viz. část D.1.1.c.06. Výpis klempířských výrobků)  
 K2.5. - VĚTRACÍ OKAPOVÁ MRÍŽKA (viz. část D.1.1.c.06. Výpis klempířských výrobků)

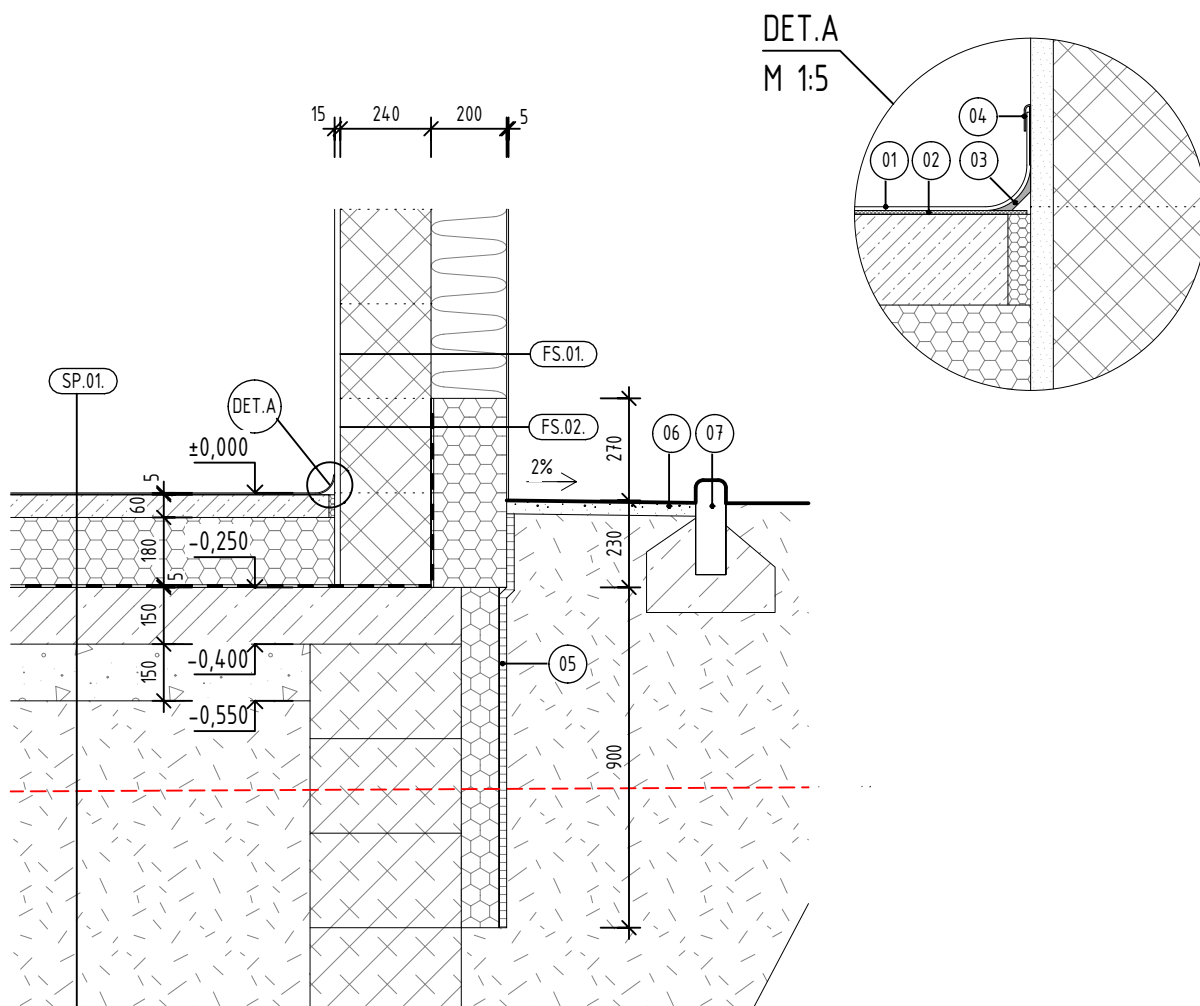
01 - DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ VAZNÍK (viz. část D.1.2. Stavebně konstrukční řešení)  
 02 - DŘEVĚNÝ IMPREGNOVANÝ PODKLADNÍ HRANOLEK tl.40mm (viz. část D.1.2. Stavebně konstrukční řešení)  
 03 - DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PALUBKY P+D 121x19mm, KOTVENÉ DO STŘEŠNÍCH VAZNÍKŮ POZINK. VRUTY  
 04 - DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ SMRKOVÉ PRKNO tl.25mm - PODKLAD PRO OPLECHOVÁNÍ  
 05 - VĚTRACÍ HLINÍKOVÁ MRÍŽKA VÝŠKY 40mm (součást dodávky střešní krytiny)  
 06 - DŘEVĚNÁ IMPREGNOVANÁ PRÍTLAČNÁ LAŤ 50x30mm PRO NAPOJENÍ PAROZÁBRANY  
 07 - VYPLNĚNÍ MEZERY MINERÁLNÍ VATOU tl.40mm,  
 ŠÍŘKY 2x60mm POD VAZNÍKEM A ŠÍŘKY 240mm V POLI MEZI VAZNÍKY  
 08 - OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ UHELNÍK S VÝZTUHOU (KRUHOVÝ A OVÁLNÝ OTVOR)  
 KOTVENÍ DO VAZNÍKU SVORNÍKEM M12, KOTVENÍ DO ŽB VĚNCE VYSOKOPEVNOSTNÍ KOTVOU min.M12  
 (viz. část D.1.2. Stavebně konstrukční řešení)

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE  
 PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI.  
 DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.

# DETAILY

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa - SO 01

## DETAIL V OBLASTI SOKLU FASÁDY, M 1:20



SP.01. - SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - PŘÍRODNÍ LINOLEUM (viz. část D.1.1.c.03. Výpis skladeb konstrukcí)  
 FS.01. - SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - ETICS (viz. část D.1.1.c.03. Výpis skladeb konstrukcí)  
 FS.02. - SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - SOKL - ETICS (viz. část D.1.1.c.03. Výpis skladeb konstrukcí)

- 01 - PŘÍRODNÍ LINOLEUM tl.2,5mm KLADENÉ DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, FABIONOVÝ SOKL
- 02 - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ ŠTERKA
- 03 - TVAROVACÍ PROFIL S VNITRNÍM POLOMĚREM min.30mm PRO VYTVOŘENÍ FABIONOVÉHO SOKLU
- 04 - UKONČOVACÍ PROFIL LINOLEA VÝŠKY 32mm
- 05 - PROFILOVANÁ HDPE FOLIE S VÝŠKOU NOPŮ 20mm
- 06 - OKAPOVÝ KACÍREK S OBLÉHO PRANÉHO KAMENIVA FRAKCE 16-32mm
- 07 - PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK OKAPOVÉHO KACÍRKU, KLADENÝ DO BETONOVÉHO LŐŽE

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI.  
 DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.