



NO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	CELKEM [m2]	TABULKA MÍSTNOSTI			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNY	STŘEP	
1.01	bytové zázemí	28,35	827,81	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.02	obývací	2,10		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.03	obývací	0,30		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.04	obývací	2,30		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.05	obývací	808,00		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.06	obývací na přízemí	1,57		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.07	předsíň	141,20		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.08	obývací	11,20		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.09a	obývací	0,77		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.09b	obývací	4,02		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.09c	obývací	1,88		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.09d	obývací	0,77		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.09e	obývací	3,88		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.09f	obývací	1,88		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.10	obývací	24,30		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	
1.11	obývací	0,80		-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	-nový betonový podlahový panel, vyztužený ocelovou sítí	

LEGENDA :

V1(D50) - STUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PPR D50, TEPELNĚ IZOLOVANÉ
NBV-VŠ - NAPOJOVACÍ BOD VODOVODU – PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM VODOVODEM
STÁVAJÍCÍ PODZ.VODOVODNÍ ŠACHTA-600x900mm, DEMONTOVAT A KOMPLETNĚ NOVĚ PŘEZBOJIT NOVÝMI KOMPONENTY, VČ VDM Q=1,6m3/hod.
U - UMÝVADLO KERAMICKÉ, BATERIE UMÝVADLOVÁ DN15 (1/2")
S - SPRCHA S VANIČKOU A ZÁSTĚNOU, BATERIE UMÝVADLOVÁ DN15 (1/2")
K - KLOZET ZÁVĚSNÝ, ROHOVÝ VENTIL S FILTREM DN15 (1/2")
W - VÝTOKOVÝ VENTIL
TUV+Č - ELEKTRICKÝ BOILER TUV, CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TUV
STŘ. - STÍRKY, ODKANALIZOVAT D110
KŽ - KAMENINOVÝ ŽLAB

--- POTRUBÍ STUDENÉ VODY, PPR, PN16, D20 AŽ D50
--- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TUV), PPR, PN20, D20 AŽ D32
--- POTRUBÍ CÍRKULACE TUV, PPR, PN20, D20 AŽ D25

POZNÁMKA :

- VODOVOD BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NAPOJOVACÍM BODEM – NBV
- MÍSTO NAPOJENÍ – STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŠACHTA 600x900mm
- VÝZBOJ ŠACHTY BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNA A NAHRAZENA NOVÝM ZAŘÍZENÍM, VČ.VODOMĚR U Q=1,6m3hod.,KTERÝ BUDE SLOUŽIT JAKO PODRUŽNÝ VODOMĚR
- BOILERY TUV – ELEKTRICKÝ OHŘEV, OSAZENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍM DLE ČSN
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z TRUB A TVAROVEK PPR D20 AŽ D50, PN16 (STUDENÁ VODA), PN20 (TUV A CÍRKULACE TUV)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO, V MÍSTECH NÁCHYLNÝCH K ZAMRZUTÍ ZESÍLENOU DVOJITOU IZOLACÍ
- SVODNÉ LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH TRUB A TVAROVEK (PVC, KG–SYSTÉM)
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU POUŽITÝ STANDARDNÍ, UMÝVADLO KERAMICKÉ, KLOZET ZÁVĚSNÝ, SPRCHA S VANIČKOU A ZÁSTĚNOU
- POJISTNÝ VENTIL OD BOILERU TUV NAPOJEN PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU DO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

med : pavlik architekti

Stavební opatření v rámci IOP - Borek
stavební úpravy zemědělské stavby

míst: SO 01 - objekt na parc.č. st.272/2
SO 02 - objekt na parc.č. st.273/5
kat. ú. Kladruby nad Labem (665410)

investor: Národní hřebčín Kladruby nad Labem
Kladruby nad Labem č.p. 1
533 14 Kladruby nad Labem

generální projektant: Ing. arch. Lukáš Pavlík
Husova 198, 530 02 Pardubice
e-mail: pavlik@mparchitekti.cz
www.mparchitekti.cz

etapa: DSP
dokumentace dle přílohy 5 vyhl. 489/2006 Sb.

čas: D.1.5
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE

HP: Ing. David Chvojk
tel.: +420 777 082 846

vypověz: Michal Kadlec

zodp. projektant: Michal Kadlec
ČKAIT, číslo autorizace 0700806

číslo kopie:

počet formátů: 5x44
revize: 00
datum: 05/2013

mřížka:

stavební objekt: SO 02 - VÝCVIK

číslo výkresu: D.1.5.2
výkres: Příloha 1.P vodovod