



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
NO	OBJEKT	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBJEM [m³]	PODLAŽÍ	STROP
1.01	SO 01 - CHOV	veškeré ostatní	22.79			
1.02		veškeré ostatní	27.80			
1.03		veškeré ostatní	14.10			
1.04		veškeré ostatní	15.10			
1.05		veškeré ostatní	10.00			
1.06		veškeré ostatní	8.30			
1.07		veškeré ostatní	3.30			
1.08		veškeré ostatní	4.00			
1.09		veškeré ostatní	3.10			
1.10		veškeré ostatní	1.40			
1.11		veškeré ostatní	1.80			
1.12		veškeré ostatní	100.00			
1.13		veškeré ostatní	807.00			
1.14		veškeré ostatní	48.10			
1.15		veškeré ostatní	14.30			
1.16		veškeré ostatní	127.00			
1.17		veškeré ostatní	88.00			
1.18		veškeré ostatní	20.00			

med : pavlík architekti

Stavební opatření
v rámci IOP - Borek

stavební úpravy zaměřené na stávající stav

SO 01 - objekt na parc.č. 272/2

SO 02 - objekt na parc.č. 273/5

kač. ú. Kladruby nad Labem (885410)

Národní třída Kladruby nad Labem

533 14 Kladruby nad Labem

Ing. arch. Lukáš Pavlík

Husova 199, 530 02 Pardubice

e-mail: pavlik@mparchitekti.cz

www.mparchitekti.cz

DSP

documentace do přílohy 5 vyhl. 499/2008 Sb.

D.1.5

ZDRAVOTNÉ TECHNICKÁ INSTALACE

Ing. David Chvojka

tel.: +420 777 082 846

Michal Kadlec

Michal Kadlec

ČKAIT, číslo autorizace 0700808

LEGENDA :

V1(D50)
NBV-VS

U
S
K
W
TUV+Č
STŘ.
KŽ

POZNÁMKA :

- VODOVOD BUDE NÁPOJEN NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NÁPOJOVACÍM BODEM - NBV
- MÍSTO NÁPOJENÍ - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŠACHTA 600x900mm
- VÝZBRUJ ŠACHTY BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNA A NÁHRAZENA NOVÝM ZAŘÍZENÍM, VČ. VODOMĚRU
Q=1,6m³/hod., KTERÝ BUDE SLOUŽIT JAKO PODŘIŽNÝ VODOMĚR
- BOILERY TUV - ELEKTRICKÝ OHŘEV, OSÁZENÉ 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 NÁCHÝLÝCH K ZAMRZNUJÍCÍ ZESÍLENOU
DVOJITOU IZOLACÍ
- SVODNÉ LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH TRUB A TVAROVEK (PVC, KG-SYSTÉM)
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU POUŽITÝ STANDETNĚ, UMÝVADLO KERAMICKÉ, KLOZET KOMBI,
SPRCHA S VANÍČKOU A ZÁSTĚNOU
- POJISTNÝ VENTIL OD BOILERU TUV NÁPOJEN PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVEZKU DO SPRAŠKOVÉ KANALIZACE