



LEGENDA

- ROZVODY VZT
- RADIÁLNÍ VENTILÁTOR VE STĚNĚ
- PVC MŘÍŽKA 500x90mm VE DVERÍCH
- STOUPAČKA ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN DN125
- STOUPAČKA ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ DN125
- OK

ODVOD KONDENZÁTU DO KANALIZACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	4.20	TERACO/KER. DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTĚR 1.2m ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK. OMÍTKA+MALBA	KERAM. SOKL 100mm
0.02	CHODBA	9.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTĚR 1.2m ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK. OMÍTKA+MALBA	KERAM. SOKL 100mm
0.03	SKLAD	4.19	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK. OMÍTKA+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK. OMÍTKA+MALBA	KERAM. SOKL 100mm
0.04	WC	3.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1.5m+STAV. VYSPR. ŠT. OMÍTKA+MALBA	ZATEPLENÍ MIN. VATOU 50mm + ARMOVÁNÍ+ŠTUK	
0.05	ÚKLID	7.92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1.5m+STAV. VYSPR. ŠT. OMÍTKA+MALBA	ZATEPLENÍ MIN. VATOU 50mm + ARMOVÁNÍ+ŠTUK	KERAM. SOKL 100mm
0.06	SUŠÁRNA	11.69	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK. OMÍTKA+MALBA	ZATEPLENÍ MIN. VATOU 50mm + ARMOVÁNÍ+ŠTUK	KERAM. SOKL 100mm
0.07	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	35.86	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK. OMÍTKA+MALBA	ZATEPLENÍ MIN. VATOU 50mm + ARMOVÁNÍ+ŠTUK	KERAM. SOKL 100mm
0.08	SKLEPY	70.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK. OMÍTKA+MALBA	ZATEPLENÍ MIN. VATOU 50mm + ARMOVÁNÍ+ŠTUK	KERAM. SOKL 100mm
0.09	VODOMĚR	5.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK. OMÍTKA+MALBA	ZATEPLENÍ MIN. VATOU 50mm + ARMOVÁNÍ+ŠTUK	KERAM. SOKL 100mm
0.10	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	32.97	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	ZATEPLENÍ MIN. VATOU 50mm + ARMOVÁNÍ+ŠTUK	
0.11	KOTELNA	33.62	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	ZATEPLENÍ MIN. VATOU 50mm + ARMOVÁNÍ+ŠTUK	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 219.43

POZNÁMKY:

- SPOJE POTRUBÍ BUDOU TĚSNĚNÉ EPDM TĚSNĚNÍM.
- V PODKROVÍ BUDE POTRUBÍ IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 100mm na EI 30 DP1.
- KOTVENÍ POTRUBÍ OBJÍMKAMI PO 2,0m.
- V KOUPELNÁCH RADIÁLNÍ VENTILÁTOR S PRŮTOKEM MIN. 95m3/h (Např. ELEKTRODESIGN CF 100 S) SE SNÍŽENÝM HLUKEM, S DOBĚHEM A ZPĚTNOU Klapkou.
- VODOROVNĚ ROZVODY BUDOU VEDENY NAD SDK PODHLEDEM.
- VENTILÁTORY UMÍSTIT VE SVISLÉ STĚNĚ ŠACHTY NEBO DO PODHLEDU.
- STOUPAČKY POD POSLEDNÍM PŘIPOJENÝM VENTILÁTOREM ZASLEPIT VÍČKEM S ODVODEM KONDENZÁTU.
- KONDENZÁT ODVÉST HADIČKOU PŘES SIFON DO KANALIZACE.

Zodpovědný projektant		Projektant	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ BERÁNEK & HRADIL Svobody 7/1, 350 02, CHEB email: pkcheb@email.cz, www.pkcheb.cz	
Ing. Ondřej Beránek		Ing. Ondřej Beránek		
Místo stavby		st. 1165, k.ú. Cheb, Mánesova 157/23		
Investor		Město Cheb, IČ 00253979		Formát
		nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb		2xA4
Akce		<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM</b>		Datum
				XI/2017
				Měřítko
				1:75
				Účel
				DPS
				Číslo zakázky
				13-12-001
Výkres		ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN A DIGESTOŘÍ - 1.PP		Číslo výkresu
				D.1.4.c.b.1