



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POTLAHA	OZN.	OPR. PODROČ. SÍŤ	POZNÁMKA	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POTLAHA	OZN.	OPR. PODROČ. SÍŤ	POZNÁMKA
201	ZABŮVĚŇ						214	KUCHYŇKA	3,50	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,05m
202	PŘEDSÍŇ	5,60	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ	KER. SOKL		215	HYG. ZAŘÍZENÍ	4,45	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,05m
203	CVIČNÁ DÍLNA INST.	57,20	PVC	OM. VÁPENNÁ	PVC LIŠTA		216	HYG. ZÁS. MÍSTNOST	14,70	PVC	OM. VÁPENNÁ		PVC LIŠTA
204	HAVLE INSTRUKTOR	48,40	PVC	OM. VÁPENNÁ	PVC LIŠTA		217	POKLOU UMÝVÁRNA DÍVKY	7,70	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,05m
205	UMÝVÁRNA CHL.+SPRCHA	14,30	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,80m		218	POKLOU DENNÍ MÍST.	15,10	PVC	OM. VÁPENNÁ		PVC LIŠTA
206	WC	1,15	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,80m		219	KANCELÁŘ	15,15	PVC	OM. VÁPENNÁ		PVC LIŠTA
207	WC	1,15	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,80m		220	PŮDA	39,80	BET. MAZANINA	OM. VÁPENNÁ		
208	WC PISOÁŘ	1,15	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD v. 1,80m		221	CHODBA	14,90	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ		KER. SOKL
209	ŠATNA CHLAPCI	24,85	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ	KER. SOKL		222	ŠATNA DÍVKY	8,70	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ		KER. SOKL
210	HALA	3,15	PVC	OM. VÁPENNÁ	PVC LIŠTA		223	OKLUD	2,70	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,05m
211	TECH. MÍST.	8,20	PVC	OM. VÁPENNÁ	PVC LIŠTA		224	SPRCHA	1,45	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,05m
212	CHODBA	3,10	PVC	OM. VÁPENNÁ	PVC LIŠTA		225	WC	1,60	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ		KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,05m
213	OKLAD						226	KOTELNA č.2	11,40	KER. DLAŽBA	OM. VÁPENNÁ		KER. SOKL

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC P4-500 tl.300mm
- PŘÍČKOVKY Z PÓRBETONOVÉHO ZDIVA P2-500 tl. 100mm

POZNÁMKY:

- ODVĚTRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDE POMOCÍ ODTAHOVÝCH VENTILÁTORŮ Elektrodesing Silent 100 Design Ecowatt CHZ, KTERÉ JSOU NAPOJENY NA SPOLEČNOU ODTAHOVOU VĚTEV Z OHEBNÉ HADICE Ø 100mm SKRZ STŘECHU
- JEDNOTLIVÉ ODPADY OD NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPOJENY NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY
- ROVNĚŽ I ROZVODY VODY BUDOU DOPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- ELEKTRICKÉ ROZVODY BUDOU NOVÉ POUZE V UPRÁVOVANÝCH MÍSTNOSTECH

VYPRACOVAL:	Ing. David Karbulka	ZODP.PROJEKTANT:	Ing. David Karbulka
INVESTOR:	Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125,		
AKCE:	Stavební úpravy objektu VOŠS a SŠS Vysoké Mýto v ul. Kpt. Poplera 272, na pozemku č. parc. 4020/5 v k.ú. Vysoké Mýto		
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP - nový stav		
ST. OBJEKT:	SO	Č. VÝKRESU:	D 1.1.5

STUDIE
PROJEKT

Ing. David Karbulka
Jaroslav 34, 534 01 Hlívce
E-mail: karbulka@gmail.com
Tel: 737 12 45 11

STUPEŇ:
05. 2017
MĚŘITKO:
1:100
FORMÁT:
2*A4
ST. OBJEKT:
SO

ohlášené stavby
05. 2017
1:100
2*A4
D 1.1.5