


LEGENDA

- NO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
PZ PANIKOVÝ ZÁMEK
PHP PŘENOSNÉ HASÍČÍ PŘÍSTROJE
H VNITŘNÍ POŽÁRNÍ VODA
SMĚR ÚNIKU

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP NS					
Č.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY, STROP
101	VCHOD - SCHODIŠTĚ	31,31	ČISTÍCÍ ZÓNA	S9, S10	OMÍTKA
102	UZÁVŘENÝ PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	11,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
103	ZÁVĚTRÍ	13,91	VYMÝVANÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
109	VYMĚNIK	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
112	VYMĚNIK	2,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
113	ROZVOD TEPLA	4,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
114	ZÁVĚTRÍ	4,14	VYMÝVANÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
125	GARÁŽ	93,29	BET. POTĚR	STÁVAJÍCÍ	
126	GARÁŽ	71,95	BET. POTĚR	STÁVAJÍCÍ	
127	GARÁŽ	20,77	BET. POTĚR	STÁVAJÍCÍ	
134	GARÁŽ	26,29	EPOXID. NATĚR	STÁVAJÍCÍ	
140	VSTUPNÍ HALA	28,87	ČISTÍCÍ ZÓNA	S9, S10	OMÍTKA
141	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD.
142	CHODBA	52,22	PVC	S2	OMÍTKA
143	PRÁDELNA	20,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD.
144	DENNÍ MÍSTNOST	18,63	PVC	S2	KER. OBKLAD.
145	ŠATNA MUŽI - 10 MUŽŮ	21,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
146	KOUPELNA	4,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD.
147	WC - MUŽI	6,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD.
148	WC - MUŽI	12,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD.
149	KOUPELNA	18,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD.
150	ŠATNA MUŽI - 50 MUŽŮ	64,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
151	SKLAD	40,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
152	SKLAD	26,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
153	CHODBA	18,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
154	SKLAD	43,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
155	SKLAD	29,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
156	ŠATNA - ŽENY - 20 ŽEN	38,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD.
157	BEZBARIÉROVÉ WC + SPRCHA	6,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD.
158	PŘEDSÍŇKA	8,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD.
159	KOUPELNA	7,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD.
160	WC - ŽENY	12,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KER. OBKLAD.
161	SKLAD	11,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
162	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	OMÍTKA
		802,60 m²			

POZNÁMKA:
PROSTUPY PRO VZT
POTRUBÍ BUDOU VEDENY
POD STROPNÍ
KONSTRUKCÍ TAK, ABY
PROSTUPY BYLY CO
NEJVIŠE. PO OSAZENÍ VZT
POTRUBÍ SE PROSTUPY
JAZDÍ DLE TECHNOLOGIE
DODAVATELE A OSADÍ SE
KRYTÝ PROSTUP Z
OBOU STRAN, MRIZKY NA
FASÁDĚ NADE DVERMI
JSOU DODÁVKOU VZT.

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		PODPIS 		Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava s.r.o.	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK					
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA-HRABUŠKA					
NÁZEV AKCE: ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH			ČAST: STAVEBNÍ DATUM: DUBEN 2016 STUPEŇ: DPS MÍSTO STAVBY: ZABŘEH NAD ODROU		FORMAT: 400/594 STUPEŇ: DPS PARC. Č. 3491, 612/14, KAT. Ú.
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP PBŘ			STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 MĚŘÍTKO: 1:75		CÍSLO VÝKRESU: D.1.3.-01