



IDLAHY  
LAHY  
JA MADLO  
PODLAHY

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP NS		
Č.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
101	VCHOD - SCHODIŠTĚ	31,31
102	UZAVŘENÝ PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	11,27
103	ZÁVĚTRÍ	13,91
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,85
109	VÝMĚNÍK	3,97
112	VÝMĚNÍK	2,99
113	ROZVOD TEPLA	4,42
114	ZÁVĚTRÍ	4,14
125	GARÁŽ	93,29
126	GARÁŽ	71,95
127	GARÁŽ	20,77
134	GARÁŽ	26,29
140	VSTUPNÍ HALA	28,87
141	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4,53
142	CHODBA	52,22
143	PRADELNA	20,41
144	DENNÍ MÍSTNOST	18,63
145	ŠATNA MUŽI - 10 MUŽŮ	21,03
146	KOUPELNA	4,55
147	WC - MUŽI	6,34
148	WC - MUŽI	12,23
149	KOUPELNA	18,39

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP NS		
Č.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
150	ŠATNA MUŽI - 50 MUŽŮ	64,38
152	SKLAD	26,74
153	CHODBA	18,45
154	SKLAD	43,56
155	SKLAD	29,02
156	ŠATNA - ŽENY - 20 ŽEN	38,26
157	BEZBARIÉROVÉ WC + SPRCHA	6,80
158	PŘEDSÍŇKA	8,78
159	KOUPELNA	7,08
160	WC - ŽENY	12,48
161	SKLAD	11,63
162	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,81
		762,35 m²

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

OZNAČ.	POPIS
WC	ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY PŘÍVOD VODY ZE ZADU / SHORA UPROSTŘED, NÁDRŽKA 3/6 L
WCv	ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU DO STĚNY, PRO TĚLESNÉ POSTIŽNÉ PŘÍVOD VODY ZE ZADU / SHORA UPROSTŘED, NÁDRŽKA 3/6 L
UM	UMYVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
UMv	UMYVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII, UMYVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽNÉ
S <sub>1</sub>	SPRCHOVÝ KOUT, VANIČKA OBDELNÍKOVÁ 900 x 1100 mm, BEZ ZÁTKY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, PLASTOVÁ ZÁSTĚNA
S <sub>2</sub>	SPRCHOVÝ KOUT, VANIČKA ČTVERCOVÁ 900 x 900 mm, BEZ ZÁTKY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, PLASTOVÁ ZÁSTĚNA
P	PISOÁR S AUTOMATICKÝM SPLACHOVAČEM (NA BATERIE) SKRYTÉ UPEVNĚNÍ, PŘÍVOD ZE ZADU, ODPAD DO ZADU
V	ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA, VČETNĚ PLASTOVÉ MŘÍŽKY
B	ZÁVĚSNÝ BIDET S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII
VP <sub>1</sub>	PODLAHOVÁ VPUSŤ, SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU
VP <sub>2</sub>	NÍZKÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ, SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU, PRO TĚLESNÉ POSTIŽNÉ
D, M	KUCHYŇSKÝ DŘEZ, MYČKA, SOUČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY
U	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO UMYVADLA
VP	STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ VPUSŤ
PR, SU	PRAČKA, SUŠIČKA, SOUČÁST VNITŘNÍHO VYBAVENÍ
VJ, KP	KONDENZAČNÍ SIFON, VĚTRACÍ JEDNOTKA, KLIMATIZAČNÍ POTRUB, VIZ VZDUCHOTECHNIKA
H	HYDRANT NA STĚNU, DN 19, HADICE DÉLKY 20m

POPIS:

- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY
- ROZVOD CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA TEPLÉ VODY Z CENTRÁLNÍHO ZDROJE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA CÍRKULACE Z CENTRÁLNÍHO ZDROJE

POZNÁMKA:

- IZOLACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY - NÁVLEKOVÉ TRUBICE TL. 13 mm (DLE DN)
- IZOLACE PITNÉ VODY - NÁVLEKOVÉ TRUBICE TL. 9 mm (DLE DN)
- min. SKLON POTRUBÍ 0,3 % SMĚREM K VYPOUŠTĚNÍ
- ROZVODY JSOU PŘEVÁŽNĚ VEDENY POD STROPY, VEDLE SEBE
- VODOVODNÍ KOHOUTY UMÍSTĚNÝ V PŘEDSTĚNÁCH BUDOU ZPŘÍSTUPNĚNÝ  
DVÍŘKY O ROZMĚRECH min. 300 x 300 mm

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		PODPIS 	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA			
NÁZEV AKCE:		ČÁST: TPS - ZTI	FORMÁT: 630/594
ZMĚNA DISPOZICE OBJEKTU KPT. VAJDY 6, OSTRAVA - ZÁBŘEH		DATUM: DUBEN 2016	STUPEŇ: DPS
		MÍSTO STAVBY: ZÁBŘEH NAD ODROU	PARC. Č. 3491, 612/14, KAT. Ú.
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:
VODOVOD - PŮDORYS 1.NP		SO 01	
MĚŘÍTKO:		1:75	
			D.1.4.b).07