



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Ozn. pod.	Stěny omítka	obklad / nátěr
101	ZAVĚTRÍ	5,85	DLAŽBA KERAMICKÁ	P1		
102	CHODBA	32,49	LITÁ EPOX. STĚRKA	P2, P3		
103	KANCELÁŘ	21,51	HETEROGENNÍ PVC	P4, P8		
104	PŘÍRUČNÍ SKLAD	8,14	HETEROGENNÍ PVC	P4		
105	CHODBA	17,15	LITÁ EPOX. STĚRKA	P3		
106	ZASEDACÍ MÍSTNOST	56,47	HETEROGENNÍ PVC	P4		
107	SKLAD	18,35	HETEROGENNÍ PVC	P4		
108	PŘEDSÍNĚ ŽENY	3,00	DLAŽBA KERAMICKÁ	P5	VÁPENOCEMENT.	KER. OBKLAD 1,8m
109	WC ŽENY	1,84	DLAŽBA KERAMICKÁ	P5	VÁPENOCEMENT.	KER. OBKLAD 1,8m
110	CHODBA	4,07	LITÁ EPOX. STĚRKA	P2	VÁPENOCEMENT.	
111	PRÁDELNA	4,95	LITÁ EPOX. STĚRKA	P2	VÁPENOCEMENT.	KER. OBKLAD 2,8m
112	ÚKLID	1,51	LITÁ EPOX. STĚRKA	P10	VÁPENOCEMENT.	KER. OBKLAD 1,8m
113	SKLAD NÁRADÍ	7,23	LITÁ EPOX. STĚRKA	P10	VÁPENOCEMENT.	
114	PLYNOVÁ KOTELNA	8,09	LITÁ EPOX. STĚRKA	P10	VÁPENOCEMENT.	
115	PŘEDSÍNĚ M	1,86	DLAŽBA KERAMICKÁ	P5	VÁPENOCEMENT.	KER. OBKLAD 1,8m
116	PISOÁRY M	3,27	DLAŽBA KERAMICKÁ	P5	VÁPENOCEMENT.	KER. OBKLAD 1,8m
117	WC M	2,23	DLAŽBA KERAMICKÁ	P5	VÁPENOCEMENT.	KER. OBKLAD 1,8m
118	KUCHYŇ	25,62	HETEROGENNÍ PVC	P6	VÁPENOCEMENT.	
119	SKLAD	6,25	LITÁ EPOX. STĚRKA	P3		
120	SCHODIŠTĚ	3,43	LITÁ EPOX. STĚRKA	P3		
121	ČISTÁ ŠATNA	17,87	HETEROGENNÍ PVC	P4		
122	ŠPINAVÁ ŠATNA	16,44	LITÁ EPOX. STĚRKA	P3		
123	SKLAD	6,81	LITÁ EPOX. STĚRKA	P3		
124	SKLAD	22,29	LITÁ EPOX. STĚRKA	P3		
125	HADICOVÁ VĚŽ	6,85	LITÁ EPOX. STĚRKA	P3		

LEGENDA PODHLEDŮ

- [P-01]** KAZETOVÝ PODHLED SE SÁDROKARTONOVÝMI KAZETAMI 600x600x8mm BÍLÉ S JEMNÝM PÍSKOVÁNÍM
SPODNÍ HRANA V ÚROVNI 3050mm NAD PODLAHOU

[P-02] KAZETOVÝ PODHLED SE SÁDROKARTONOVÝMI KAZETAMI 600x600x8mm BÍLÉ S JEMNÝM PÍSKOVÁNÍM
SPODNÍ HRANA V ÚROVNI 2900mm NAD PODLAHOU
- [P-03]** KAZETOVÝ PODHLED SE SÁDROKARTONOVÝMI KAZETAMI 600x600x8mm BÍLÉ S JEMNÝM PÍSKOVÁNÍM
SPODNÍ HRANA V ÚROVNI 2900mm NAD PODLAHOU (VÝŠKA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ PODLE VÝŠKY INSTALACE)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

ZDIVO Z TVÁRNIC Z POROBETONU KATEGORIE I PRO TL. STĚNY 75, 100, 125, 200mm PEVNOST P2-500 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 8,0, 11,5cm PEVNOST P8 NA MALTU M5

ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 24, 36,5, 44cm PEVNOST P10 NA MALTU M5

ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL CP 290x140x65 PEVNOST P15 NA MALTU M5

VYBOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU BUDOU ZAVÁZÁNY DO VYSEKANÝCH KAPES – VZDÁLENOST MEZI KAPSAMI 750mm
- NOVÉ ZDIVO PŘÍČEK BUDE KA STÁVAJÍCÍMU ZDIVU KOTVENO STĚNOVÝMI SPONAMI Z KORÓZIVZDORNÉ OCELI DÉLKY 300mm, SPONY BUDOU OSAZENY VE VZDÁLENOSTI 500mm
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH OPRAVA OMÍTKY Z 10% ZAČISTĚNÍ PO OPRAVĚ INSTALACÍ
- OBKLAD STUPŇŮ PŘEDLOŽENÉHO SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDEN Z KERAMICKÉ SLUNUTÉ DLAŽBY S POVRCHEM SR7/RELIEFNÍ, PROTISKLUZNOST R11, ODSTÍN TMAVÝ

LEGENDA

- A** OBEZDĚNÍ WC ZAVĚSŮ ZDIVEM Z TVÁRNIC Z POROBETONU KAT. I TLOUŠTKY 150mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY – VÝŠKA 1,2

B PŘÍZDÍVKA Z TVÁRNIC Z POROBETONU KAT. I TLOUŠTKY 75mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PRO ZAKRYTÍ ROZVODU INSTALACÍ – VÝŠKA 1,2m

C ZAZDĚNÍ NIKY PAREPETU Z TVÁRNIC Z POROBETONU KAT. I TLOUŠTKY 100mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU KOTVÍ SPONAMI Z KORÓZIVZDORNÉ OCELI

VÝPIS PŘEKLADŮ

- (P1)** KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ PŘEKV Z POROBETONU
NENOSNÝ PŘEKLAD 100x249x1250mm – 4ks

(P2) VYZTUŽENÝ PŘEKV Z POROBETONU
PLOCHÝ PŘEKLAD 150x124x2000mm – 1ks

(P3) VYZTUŽENÝ PŘEKV Z POROBETONU
NOSNÝ PŘEKLAD 200x249x1500mm – 1ks

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ING.MILOŠ VALÍČEK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ JEZERŇÍ 1096, 347 01 TACHOV TEL.606 452 386 IČ 6556 4618 MILOŠ.VALICEK@SEZNAM.CZ	
ING. MILOŠ VALÍČEK		ING. MILOŠ VALÍČEK			
MÍSTO STAVBY	TACHOV			ÚČEL PD	DPS
INVESTOR	MĚSTO TACHOV, HORNICKÁ 1695, TACHOV			DATUM	03/2023
AKCE	TACHOV, HORNICKÁ 1533, k.ú. TACHOV, p.p.č. 1597/2 STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 1533 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU JSDH TACHOV			ČÍS. ZAK.	02/23
				FORMÁT	6 A4
				MĚRÍTKO	1:50
OBJEKT	SO 01 – BUDOVA JSDH			VÝKRES ČÍSLO	PARÉ Č.
ČÁST	D.1.1. – ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
PŮDORYS 1.NP – HLAVNÍ BUDOVA					D.1.1.05