



LEGENDA STAVBA:

Č.Ú. MESTO	PLÓCHA m <sup>2</sup>	Č.Ú. MESTO	PLÓCHA m <sup>2</sup>
1.01 ZÁVĚRE	12,80	1.28 CHODBA	3,12
1.02 CHODBA	7,85	1.29 CHODBA	15,40
1.03 VÝTAH	2,23	1.30 KANCELÁRIA	19,33
1.04 SCHODISKO	4,51	1.31 KANCELÁRIA	17,02
1.05 CHODBA	10,32	1.32 WC ŽENY	3,46
1.06 SPOLOČENSKÁ MESTNOST	67,59	1.33 WC MUŽI	3,46
1.07 CHODBA	3,76	1.34 WC MOBILNÝ	2,88
1.08 WC ŽENY	3,88	1.35 MESTNOST NAHRAŇENÉHO ZDRAVIA, EPS HPS	6,75
1.09 WC MUŽI	3,88	1.36 MESTNOST LOKÁLA	15,13
1.10 WC MOBILNÝ	3,51	1.37 MESTNOST SESTRY	10,19
1.11 CHODBA	11,87	1.38 ŠKAFER	8,50
1.12 SKLAD	6,86	1.39 ZÁVĚRE	12,68
1.13 SKLAD OŠIACHOV PROSTREDKOV	5,19	1.40 VSTUPNÁ HALA - RECEPCIA	47,35
1.14 UPRAVDŇOVÁ	1,90	1.41 CHODBA	7,68
1.15 SÁŤNA - SPOLOČ. MESTNOST	6,22	1.42 KANCELÁRIA PRÁMO	9,52
1.16 WC	1,24	1.43 PRÁVNICA PRESSER	6,27
1.17 ŠKAFER	65,59	1.44 VÝTAH - DOKLAČNÝ	5,98
1.18 KUCHYŇA	45,61	1.45 ZÁVĚRE K VÝTAHU	5,74
1.19 SKLAD CHLEBKY	8,86	1.46 ŠKROVY	16,26
1.20 CHODBA	8,20	1.47 TERASA	43,62
1.21 SKLAD ŽELEZNÝ	6,19	1.48 KONVALČE SCHODISKO	12,35
1.22 SKLAD SUCHÝ	3,06	1.49 SÁŤNA KUCHYŇA + WC - SPRCHA	9,70
1.23 SKLAD CHMIE	2,14	1.50 DEN. MESTNOST PERSONAL + SÁŤNA	13,43
1.24 POČÍŤOVNÁ PRESSER	6,62	1.51 UPRAVDŇOVÁ	10,06
1.25 CHODBA	35,83	1.52 SPOLOČENSKÁ MESTNOST	36,09
1.26 WC ŽENY	2,52	1.53 VÝTAH JEDLA A NÁPOJOV	16,48
1.27 WC MUŽI	3,81	1.54 WC	1,87

LEGENDA VZT:

- P (+) - PRÍVOD VZDUCHU
- O (-) - ODVOD VZDUCHU
- NASBĚHNUTÝ VÝŠEVÝ VZDUCHU V DANOM PRIESTORE
- ODVOD KONDENZÁTU
- VÝŠEVNÁ DOKURADOVÁ S REGULÁČOU
- PROTIPOŽIARNÁ KLAPKA
- VÝFUKOVÁ HLAVICA
- TUMBA KLAPKA
- UZATVÁRAČIA KLAPKA TĚSNÁ S PŘÍPRAVOU PŘI SERVOFON (SERVOFON JE V DODÁVCE ELI)
- SPÍNACÍ KLAPKA
- GRAVITAČNÁ VÝFUKOVÁ ZALÚŽIA PLASTOVÁ
- PROTIPOŽIARNÁ VETRAČIA MREŽKA
- DIVERZNÁ MREŽKA NEPŘEDPOVÁ S UPÍNACÍM RÁMKOM
- MREŽKA ZÁKOVANÁ
- NAD POZLADOU
- SPONNÁ HRANA
- HORNÁ HRANA
- TUMBA HLUKU
- MEDNÉ IZOLOVANÉ POTRUBIE + KOMUNIKAČNÝ KÁBEL
- IZOLOVÁNIA (URČUJE VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA A TS)

POZNÁMKY VZT:

- VŠETKY ROZMERY VYPLYVÁJÚCE Z PO PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁC PREMERAT NA STAVBE
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PO JE NUTNÉ V TECHNICKOM REŠENÍ ODSOULÁŠI S PROJEKTANTOM
- AUTORMI, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁČOU

- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE KOTVIŤ KAŽDÉ 2 m
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE PRE POZ. VETRAŇE KOTVIŤ PODLA PRÍSLUŠNÝCH PŘEDPISOV
- VZDUCHOTECHNICKÉ SYSTÉMY PO MONTÁŽI VYREGULOVAT

- VŠETKY INŠTALÁCIE VZT PŘEVIESŤ PODLA STN, VÝHLÁŠKA A PŘEDPISOV PLATNÝCH V DOBE REALIZÁCIE DIELA
- VZT ZARIADENIA BUDO PŘEVENÉ PODLA ZABEHNUTÝCH ZYKLOSTI A TYPOVÝCH VZOROV DODÁVATELOV ZARIADENÍ
- VŠETKY POTRUBIA BUDO OZNAČENÉ ŠÍPKAMI V SMERE PŘEDNOHA MEDIA POPISOM ZARIADENIA

	VZT PROJEKT s.r.o. email: vztp@vztp.vztpprojekt.sk www.vztpprojekt.sk	PROFESIA: ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤE:	Ing. Peter Hanák	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b> STUPEŇ PO PROJEKT PŘE REALIZÁČOU
STAVBA: ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMÍŽANÝ				
STAVEBNÝ OBJEKT:		DÁTUM:	11/2020	FORMAT:
INVESTOR: obec SMÍŽANÝ		MEŠKA:	1:50	ZMENA:
NÁZOV VÝKRESU:		TÍŠLO VÝKRESU:		
VZDUCHOTECHNIKA 1.NP		02		