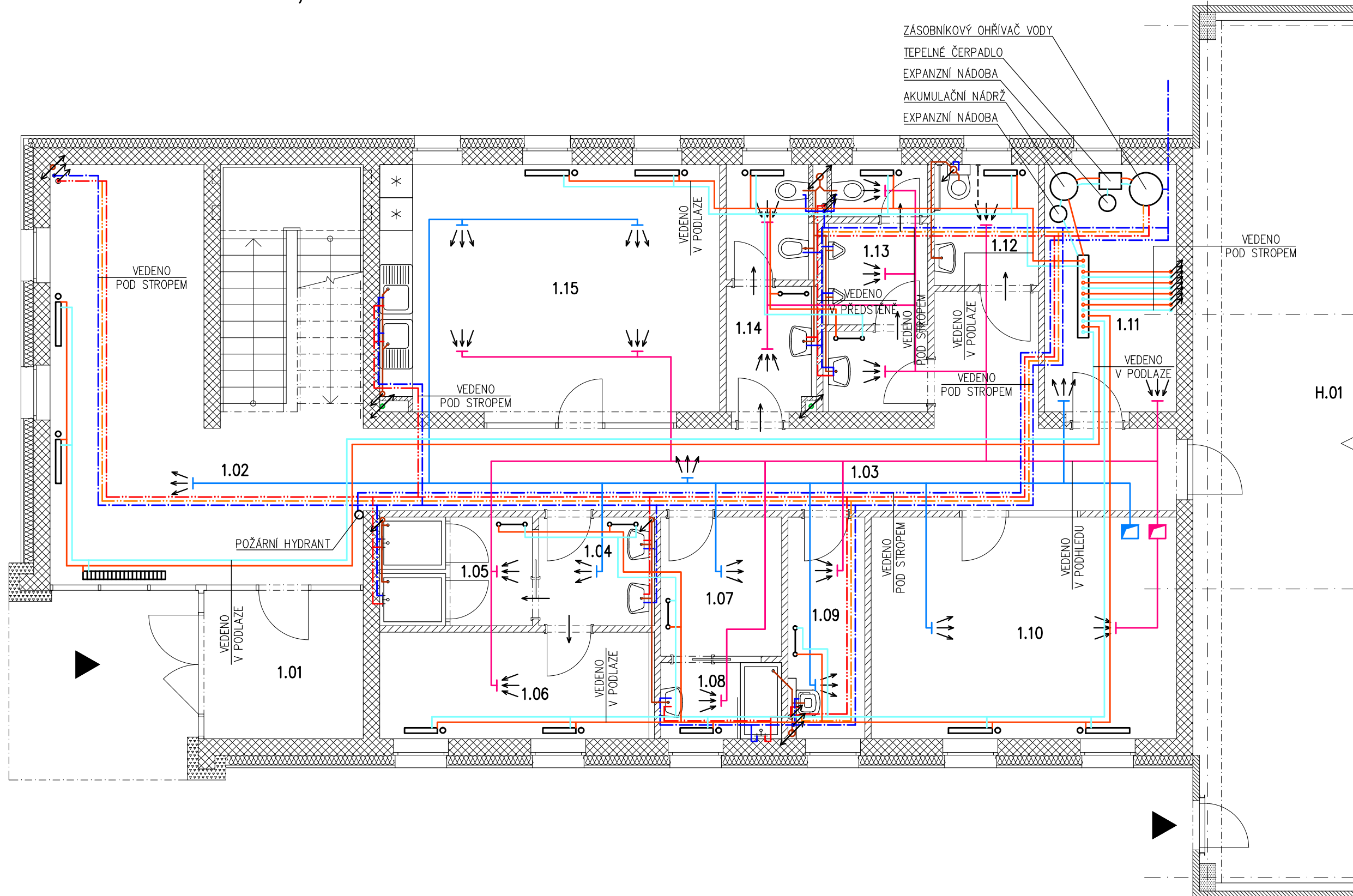


VÝROBNÍ AREÁL V MODŘIŠICÍCH

GENEREL ROZVODŮ I.NP, M 1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
SO 01					
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD, V=80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED, V=2800mm
1.02	VSTUPNÍ HALA	30,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD, V=80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED, V=2800mm
1.03	CHODBA	26,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD, V=80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED, V=2800mm
1.04	UMÝVÁRNA MUŽI	4,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2200mm	SDK PODHLED + MALBA, V=2800mm
1.05	SPRCHY MUŽI	5,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2200mm	SDK PODHLED + MALBA, V=2800mm
1.06	ŠATNA MUŽI	9,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2200mm	SDK PODHLED + MALBA, V=2800mm
1.07	ŠATNA ŽENY	5,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2200mm	SDK PODHLED + MALBA, V=2800mm
1.08	UMÝVÁRNA ŽENY	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2200mm	SDK PODHLED + MALBA, V=2800mm
1.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2200mm	SDK PODHLED + MALBA, V=2500mm
1.10	MĚŘICÍ MÍSTNOST	22,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD, V=80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED, V=2800mm
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD, V=80mm	MALBA
1.12	WC INVALIDÉ	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2200mm	SDK PODHLED + MALBA, V=2500mm
1.13	WC MUŽI	8,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2200mm	SDK PODHLED + MALBA, V=2500mm
1.14	WC ŽENY	7,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V=2200mm	SDK PODHLED + MALBA, V=2500mm
1.15	DENNÍ MÍSTNOST	28,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SOKL KERAMICKÝ OBKLAD, V=80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED, V=2800mm
SO 02					
H.01	HALA	474,10	EPOXIDOVÁ LITÁ PODLAHA	SENDVIČOVÉ PANELE	TRAPÉZOVÝ PLECH

LEGENDA

VZDUCHOTECHNIKA

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – VEDENO V PODHLEDU
- ODVODNÍ POTRUBÍ – VEDENO V PODHLEDU
- SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU

VYTÁPĚNÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – VEDENO V PODLAŽE
- VRATNÉ POTRUBÍ – VEDENO V PODLAŽE
- PODLAHOVÝ KONVEKTOR
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

VODOVOD

- TEPLÁ VODA – VEDENO POD STROPEM/V PŘEDSTĚNĚ
- STUDENÁ VODA – VEDENO POD STROPEM/V PŘEDSTĚNĚ
- CÍRKULAČNÍ VODA – VEDENO POD STROPEM
- POŽÁRNÍ VODA – VEDENO POD STROPEM

KANALIZACE

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

VYPRACOVAL:	Bc. Štěpán Matěcha	VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	FAKULTA STAVEBNÍ	
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE				
NÁZEV PROJEKTU:	VÝROBNÍ AREÁL V MODŘIŠICÍCH				
NÁZEV VÝKRESU:	GENEREL ROZVODŮ I.NP			DATUM:	2.1.2018
				MĚŘÍTKO:	1:75
				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.3.4