





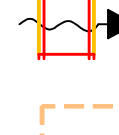


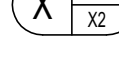


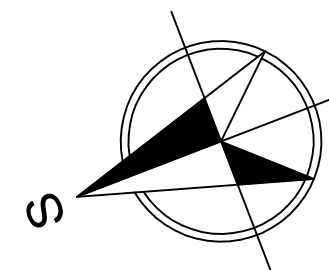


1.25	ZADVĚŘÍ	5,95
1.27	VSTUPNÍ HALA	31,50
1.28	KANCELÁŘ / VRÁTNICE	6,11
1.29	SKLAD	10,54
1.30	SKLAD	14,23
1.31	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	11,25
1.32	UMÝVÁRNA	6,95
1.33	SPRCHA	1,14
1.34	SPRCHA	1,08
1.35	WC	1,08
1.36	OHŘEV TUV	10,24
1.37	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,05
1.38	CHODBA	20,56
1.39	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,86
1.40	ZÁSOBOVACÍ RAMPA	10,69
1.41	BEZBARIEROVÁ RAMPA	32,82
1.42	LETNÍ TERASA	54,90
1.43	VSTUPNÍ PODESTA A SCHODIŠTĚ	4,71
1.44	WC INVALIDŮ	4,68




-  VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODPADNÍ VZDUCH
 VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – PŘÍVODNÍ VZDUCH
 VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODVODNÍ VZDUCH
 VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ČERSTVÝ VZDUCH
 VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLVY, TL 20MM, OCHRANA AL. FOLIE
 --- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLVY, TL 60MM, OCHRANA AL. FOLIE
 - - - ISOLACE VZT POTRUBÍ MINERÁLNÍ VATA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EHS
 . . . TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLVY, TL 60MM, OCHRANA AL. FOLIE + OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM, VEDENÍ VE VYNOVÝM PRŮSTORU
 --- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- 

 POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR KOUŘOTĚSNÝ ESSO + SERVOPONOH 230V
- 
 UTĚSNĚNÍ POŽÁRNÍHO PRŮSTUPU – POŽÁRNÍ USPÁVKY A DOTĚSNĚNÍ PRŮSTUPU
-  ODVOD KONDENZÁTU
- 
 X – ČÍSLO ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
 X1 – MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
 X2 – MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
- HHS – VÝŠKOVÝ POROS POTRUBÍ – HOVNÍ HRANA (útočnou od číste podlahy řešeného podlaží)
 SHS – VÝŠKOVÝ POROS POTRUBÍ – SPODNÍ HRANA (útočnou od číste podlahy řešeného podlaží)
 OHS – VÝŠKOVÝ POROS POTRUBÍ – OSA POTRUBÍ (útočnou od číste podlahy řešeného podlaží)
-  DVĚRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
 STĚNOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA

- ODPADALET VZDUCHOTÉCHNY JE PUVEN SÍ JE PŘE REALIZACI VŠECHNY TRASY TV ZÁŘÍŽÍ, VĚTNĚ
POŽADOVACÍCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH TV ZÁŘÍŽÍ A CHLÁZENÍ.
UMÍSTĚNÍ PRŮVODNÍCH A ODVODNÍCH DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ, VENTILÁTORŮ KOORDINOVAT NA STAVĚ DLE
AKTUELNÍ DISPOZICE.
- SPECIFIKACE NAVRŽENÝCH ZÁŘÍŽÍ VŠ. SOUPIS PRACÍ
REVIZNÍ OTVORY PRO INSTALACE ZÁŘÍŽÍ VŠ ODPOVÍDÁ ROZMĚRŮM, POŽADOVANÝCH OD VÝROBCE TĚCHTO
ZÁŘÍŽÍ. TV REVIZNÍ OTVORY NĚJDE BY NEUSTÁLE VONĚ KUPSTUPNE PRO SERVISNÍHO TECHNIKA. POD I NAO TÍMTO
REVIZNÍ OTVORY NĚJDE BY VŠE JAKOŽE JAKOŽE JAKOŽE JAKOŽE JAKOŽE JAKOŽE JAKOŽE JAKOŽE JAKOŽE JAKOŽE
MONTÁŽ VZDUCHOTÉCHNICKÝCH POTRUBÍ MUSÍ BYT PROVĚDĚNA PŘE MONTÁŽÍ POTRUBÍ OSTATNÍCH PROFESÍ.
POTRUBÍ VŮDE BUDĚ VEDENO NA INSTALACEMI OSTATNÍCH PROFESÍ.
- PŘE ZAPĚČETÍ MONTÁŽI VZDUCHOTÉCHNY JE NUTNĚ PROVĚST SONDY DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PROVĚST
ZAMĚŘENÍ SKUPENINOVÝCH STAVŮ CELOVĚ NĚJDE KONSTRUKCE OBJEKTU A PROVĚST SKUPENÍ S PROJEKTOVOU
DOKUMENTACÍ. PŘEDĚVŠÍM JE JEDNÁ O PRŮSTUPY NĚJDE NĚJDE NĚJDE NĚJDE NĚJDE NĚJDE NĚJDE NĚJDE NĚJDE NĚJDE NĚJDE



k.ú. PELHŘIMOV (718912)

0	08/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RYBÁŘ ml.	ING.RYBÁŘ ml.	ING.KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  Město PELHŘIMOV Masarykovo náměstí 1 393 01, Pelhřimov		PROJEKTANT ČÍSLO:  PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTOVATEL:  PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>	
MÍSTO STAVBY:	PELHŘIMOV	VYPRACOVAL:	ING. RYBÁŘ ml.	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ ml.	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA S.R.O.
NÁZEV AKCE: SPORTHOTEL PELHŘIMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE VNITŘNÍCH PROSTORŮ				FORMÁT:	15/A4
				DATUM:	08/2025
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	25-002
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: SO-02: SPORTHOTEL		ČÁST: D.1.2 Technologické řešení D.1.2.3 TPS - Vzduchotechnika		SOUBOR:	...
OBSAH: PŮDORYS 1.NP - VZT				Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
				D.1.2.3.02	

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA