



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Sk.	Stěny	Strop	Sk.
1.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,38	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.02	ODNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	8,97	PVC		PVC SOKL, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.03	PŘEDSÍŇ	2,21	PVC		PVC SOKL, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.04	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,16	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBLAD v=2100mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.05	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,27	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBLAD v=2100mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.06	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	11,18	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBLAD v=1500mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.07	WC ŽENY - KABINKA	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBLAD v=1500mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.08	WC ŽENY - KABINKA	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBLAD v=1500mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.09	WC MUŽI - PISOÁR	4,66	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBLAD v=2000mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.10	WC MUŽI - KABINKA	1,42	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBLAD v=1500mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.11	SPOJOVACÍ CHODBA	6,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.08	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.12	CHODBA	16,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.02	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.13	SATNA ZAMĚSTNANCŮ	4,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.03	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.14	WC ZAMĚSTNANCŮ - PŘEDSÍŇ	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.04	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.15	WC ZAMĚSTNANCŮ - KABINKA	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.04	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.16	KANCELÁŘ	5,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.03	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.17	UKLIDOVÁ KOMORA	3,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.18	HRUBÁ PŘÍPRAVNA A SKLADOVÁNÍ ZELENINY	7,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.19	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	9,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.02	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.20	SKLAD NÁPOJŮ	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.21	VÝČEP	17,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.02	OMÍTKA+MALBA, KERAMICKÝ OBLAD	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.22	VARNÁ	41,95	PROTISKLUZOVÁ ŠTERKA	F1.05	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.23	JÍDELNÍ VÝTAH - ŠACHTA	1,76	BETON S NÁTEREM	F1.06	OMÍTKA+MALBA, NÁTER VYTÁŽENÝ DO VÝŠKY 800mm	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.24	SALÓNEK (16 MÍST)	25,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.07	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.25	RESTAURACE (26 MÍST)	72,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.07	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.26	ZÁDVEŘÍ	5,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.08	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.27	VSTUPNÍ HALA	31,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.08	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.28	KANCELÁŘ / VŘÁTEČ	6,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.08	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.29	SKLAD	10,54	PVC		OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.30	SKLAD	14,23	PVC		OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.31	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	11,25	PVC		OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.32	UMÝVÁRNA	6,95	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBLAD v=2000mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.33	SPRCHA	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBLAD v=2000mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.34	SPRCHA	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBLAD v=2000mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.35	WC	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBLAD v=2000mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.36	OHŘEV TUV	10,24	BETONOVÁ MAZANINA		OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.37	UKLIDOVÁ KOMORA	1,05	BETONOVÁ MAZANINA		OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.38	CHODBA	20,56	PVC, KOBEREČ		OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.39	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,86	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	
1.40	ZASOBOVACÍ RAMPY	10,69	KARTÁČOVANÝ BETON	F1.11	-	-	
1.41	BEZBARÉROVÁ RAMPY	32,82	KARTÁČOVANÝ BETON	F1.09	-	-	
1.42	LETNÍ TERASA	54,90	TERASOVÁ PRÁNA	F1.10	-	-	
1.43	VSTUPNÍ PODESTA A SCHODIŠTĚ	4,71	KARTÁČOVANÝ BETON	F1.09	-	-	
1.44	WC INVALIDE	4,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.04	OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=+3100mm	

LEGENDA POTRUBÍ

- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD STUDENÉ VODY - POD STROPEM (NAD POHLEDDEM)
- ROZVOD STUDENÉ VODY - V PODLAŽE
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - POD STROPEM (NAD POHLEDDEM)
- ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY - POD STROPEM (NAD POHLEDDEM)
- ROZVOD TEPLÉ VODY
- ROZVOD TEPLÉ VODY - POD STROPEM (NAD POHLEDDEM)
- ROZVOD TEPLÉ VODY - V PODLAŽE
- ROZVOD STUDENÉ ZMĚKČENÉ VODY
- ROZVOD STUDENÉ ZMĚKČENÉ VODY - V PODLAŽE

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ UVEDENÁ V ČÁSTI G. KNIHA STANDARDŮ
- U KERAMICKÉ UMÝVÁKOVÉ S = 550 mm, STOJÁNKOVÁ BATERIE, SIFON
 - UM1 UMÝVÁTKO, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, SIFON
 - UM2 UMÝVÁTKO, HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, BATERIE, POD OMÍTKOVÝ SIFON
 - WC ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET, MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC VČ. SPLACH. TLAČÍTEK
 - WC1 ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET HLUBOKÝ 700 mm, HORNÍ HRANA = 460 mm NAD PODLAHOU, PODOOMÍTKOVÝ MODUL PRO KLOZET HANDICAP VČ. ODDALENÉHO SPLACHOVÁNÍ S TLAČÍTKEM
 - VL 1x PEVNÉ MADLO 800 mm (NAD PODLAHOU 800 mm) - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
 - 1x SKLOPNÉ MADLO 830 mm (NAD PODLAHOU 800 mm) - NEREZ mat, min. NOSNOST 150 kg
 - KERAMICKÁ STOJÍCÍ VÝLEVKA, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA, BATERIE

- H POŽÁRNÍ HYDRANT DN19 - 30mm, 650 x 650 x 1375 mm (OSA SKŘÍNĚ 1,10 - 1,30m NAD PODLAHOU)
- B DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE S LOKETNÍM OVLÁDÁNÍM
- B1 DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE KOHOUTKOVÁ S PŘEDRAŽENÝMI ZPĚTNÝMI VENTILY

POZNÁMKA :

- ROZVODY VODY
 - ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRKULACE TEPLÉ VODY BUDOU PROVEDENY Z PP-RCT S4/SDR9 PN22; SVAŘOVANÉ POLYFÓZNÉ
 - ROZVODY POŽÁRNÍ VODY BUDOU PROVEDENY Z VODOVODNÍHO POTRUBÍ Z POZIN. OCELI
 - ROZVODY VODY VEDENÉ VE STAVEBNÍ KCI BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ ISOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU tl. 9 mm
 - ROZVODY STUDENÉ A POŽÁRNÍ VODY VOLNÉ VEDENÉ, BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ ISOLACÍ Z KAMENNÉ VLNÝ S AL FOLII (λ=0,033 W.m-1.K-1; PŘI TEPLOTĚ 10°C) TL. 20 mm
 - ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE TEPLÉ VODY VEDENÉ VOLNÉ, BUDOU OPATŘENY TRUBNÍ ISOLACÍ Z KAMENNÉ VLNÝ S AL FOLII (λ=0,033 W.m-1.K-1; PŘI TEPLOTĚ 10°C) :
 - tl. 20 mm - PRO POTRUBÍ d20 mm
 - tl. 30 mm - PRO POTRUBÍ d25 mm
 - tl. 50 mm - PRO POTRUBÍ d32, 50, 63 mm
 - NAVŘZENÉ ISOLACE SPLŮJÍ 85, vyhl. č. 193/2007 Sb
 - CELÁ TRUBIC BUDOU PO CĚLÉM OBVODU SPOJENA SYSTÉMOVOU SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU
 - VOLNÉ VEDENÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V TRUBNÍCH OBLIKÁCH, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO STAVEBNÍ KCE
 - PÁTERNÍ ROZVODY VODY BUDOU VEDENY V INSTALAČNÍCH ŽLABECÍ ŠÍŘKY 500 mm
- MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PODPOR POTRUBÍ
 - PP-RCT S4/SDR9 PN22 (VODOROVNĚ) PŘI t=60°C
 - ROZMĚRY (mm)
 - MAX. VZDÁLENOST MEZI DRŽÁKY
 - VODOROVNÝ ROZVOD
 - SVISLÉ POTRUBÍ
 - DN
 - VZDÁLENOST PODPOR
- ROZVODY VODY POD STROPEM 1.NP BUDOU VEDENY POD ÚROVNI PRŮVLAKŮ NOSNÉHO SYSTÉMU BUDOVY
- NAD ROZVODEM VODY BUDE OSAŽENO POTRUBÍ VZT A KANALIZACE
- PBR - PROSTUPY
 - VYZNAČENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ
 - VYZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
 - PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLICÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 8.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730812 OPRAVENOU FIRMOU,
 - KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACI PATŘÍCÍ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/2013 Sb. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ
 - UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI), PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELŮ APOD.
 - A ZA POSTAČUJÍCÍ SE POVAŽUJE ODOLNOST DO 45 MINUT.
 - KE KAŽDEMŮ PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

±0.000 = 495,65 m. n. m. (Bpv) = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP

k.ú. PELHŘÍMOV (718912)

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

INVESTOR:	MĚSTO PELHŘÍMOV MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1 393 01 PELHŘÍMOV		PROJEKTANTY ČASTI:	PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	PELHŘÍMOV	VYPRACOVAL:	PATHA	AUTOR:	ING.KOT		
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘÍMOV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.		
NÁZEV AKCE: SPORTHOTEL PELHŘÍMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE VNITŘNÍCH PROSTORŮ				FORMÁT:	9/A4		
				DATUM:	08/2025		
				STUPEŇ PD:	DSPA+DPS		
				Č. ZAKÁZKY:	25-002		
				MĚŘÍTKO:	1:50		
OBJEKT:	SO-02 SPORTHOTEL	ČÁST:	D.1.2 Technologické řešení D.1.2.3 TPS - Zdravotně technické instalace		SOUBOR:	---	
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - VODOVOD					Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
						D.1.2.1.05	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE V SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT OPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AULODAVCE.							