



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha (m²)	Podlaha	Skř.	Stěny	Strop	Skř.
1.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,38	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.02	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	8,97	PVC		PVC SOKL, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.03	PŘEDSÍNĚ	2,21	PVC		PVC SOKL, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.04	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,16	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.05	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,27	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.06	WC ŽENY - PŘEDSÍNĚ	11,18	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.07	WC ŽENY - KABINKA	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.08	WC ŽENY - KABINKA	1,05	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.09	WC MUŽI - PISOÁR	4,66	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OKLAD v=2000mm, v=1600mm OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.10	WC MUŽI - KABINKA	1,42	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.11	SPOJOVACÍ CHODBA	6,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.08	OMÍTKA+MALBA KERAMICKÝ OKLAD v=2200MM	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.12	CHODBA	16,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.02	OMÍTKA+MALBA KERAMICKÝ OKLAD v=2200MM	SDK PODHLÉD s.v.=2700mm	P.1
1.13	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	4,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.03	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.14	WC ZAMĚSTNANCŮ - PŘEDSÍNĚ	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.04	OMÍTKA+MALBA KERAMICKÝ OKLAD v=2200MM	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.15	WC ZAMĚSTNANCŮ - KABINKA	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.04	OMÍTKA+MALBA KERAMICKÝ OKLAD v=2200MM	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	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	OMÍTKA+MALBA KERAMICKÝ OKLAD v=2200MM	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.18	HRUBÁ PŘÍPRAVNA A SKLADOVÁNÍ ZELENINY	7,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	OMÍTKA+MALBA KERAMICKÝ OKLAD v=2200MM	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 NÁPOJÍ	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	STĚNA SYSTÉMOVÉHO BOXU	STROP SYSTÉMOVÝ BOXU, s.v.=2200mm	
1.21	VÝČEP	17,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.02	OMÍTKA+MALBA, KERAMICKÝ OKLAD, KERAMICKÝ SOKL	MIN. PODHLÉD SDK PODHLÉD	P.2
1.22	VARNÁ	41,95	PROTISKLUZOVÁ ŠTERKA	F1.05	OMÍTKA+MALBA KERAMICKÝ OKLAD v=2200MM	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	P.1
1.23	JÍDELNÍ VÝTAH - ŠACHTA	1,76	BETON S NÁTĚREM	F1.06	OMÍTKA+MALBA, NÁTĚR VYTAŽENÝ DO VÝŠKY 300MM	OMÍTKA+MALBA	
1.24	SALÓNEK (16 MÍST)	25,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.07 F1.07a	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	MINERÁLNÍ PODHLÉD	P.2
1.25	RESTAURACE (26 MÍST)	72,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.07 F1.07a	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	MINERÁLNÍ PODHLÉD	P.2
1.26	ŽÁDVEŘÍ	5,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.08	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	MINERÁLNÍ PODHLÉD	P.2
1.27	VSTUPNÍ HALA	31,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.08 F1.08a	OMÍTKA+MALBA, KERAM. SOKL	MINERÁLNÍ PODHLÉD	P.2
1.28	KANCELÁŘ / VŘÁTNICE	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 OKLAD v=2000mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.33	SPRCHA	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OKLAD v=2000mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.34	SPRCHA	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OKLAD v=2000mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.35	WC	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OKLAD v=2000mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.36	OHŘEV TUV	10,24	BETONOVÁ MAZANINA		OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3380mm	
1.37	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,05	BETONOVÁ MAZANINA		OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.38	CHODBA	20,56	PVC, KOBEREC		OMÍTKA+MALBA	SDK PODHLÉD s.v.=2400mm	
1.39	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,86	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMÍTKA+MALBA	OMÍTKA+MALBA s.v.=3100mm	
1.40	ZÁSBOVACÍ RAMPA	10,69	KARTÁČOVANÝ BETON	F1.11	-	-	
1.41	BEZBARIÉROVÁ RAMPA	32,82	KARTÁČOVANÝ BETON	F1.09	-	-	
1.42	LETNÍ TERASA	54,90	TERASOVÁ PRKNA	F1.10	-	-	
1.43	VSTUPNÍ PODESTA A SCHODIŠTĚ	4,71	KARTÁČOVANÝ BETON	F1.09	-	-	
1.44	WC INVALIDŮ	4,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.04	OMÍTKA+MALBA KERAMICKÝ OKLAD v=2200MM	SDK PODHLÉD s.v.=2600mm	P.1

LEGENDA :

- HLAVNÍ ROZVOD V TECH. MÍSTNOSTI - PŘÍVODNÍ - Fe POTRUBÍ
- HLAVNÍ ROZVOD V TECH. MÍSTNOSTI - ZPĚTNÉ - Fe POTRUBÍ
- OKRUH OTOPNÁ TĚLESA 1.NP - PŘÍVOD - Cu POTRUBÍ
- OKRUH OTOPNÁ TĚLESA 1.NP - ZPĚTNÉ - Cu POTRUBÍ
- OKRUH OTOPNÁ TĚLESA 2.NP - PŘÍVOD - Cu POTRUBÍ
- OKRUH OTOPNÁ TĚLESA 2.NP - ZPĚTNÉ - Cu POTRUBÍ
- OKRUH VZT - PŘÍVOD - Cu POTRUBÍ
- OKRUH VZT - ZPĚTNÉ - Cu POTRUBÍ
- OKRUH OHŘEV TV - PŘÍVOD - Fe POTRUBÍ
- OKRUH OHŘEV TV - ZPĚTNÉ - Fe POTRUBÍ
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPONNÍM KRAJNÍM PŘÍPOJENÍM TYPU VK
- ROHOVÉ H-SROUBENÍ, TERMOSTATICKÁ HLAVICE (ELEKTRONICKÁ)
- TĚLESO NA KONZOLÁCH NA STĚNĚ, PŘÍVOD ZE STĚNY
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYPU VERTIKAL SE SPONNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM A HLADKOU ČELNÍ DESKOU, STŘEDOVÉ ROHOVÉ SROUBENÍ, ELEKTRONICKÁ TERMOSTAT HLAVICE
- PŘÍVOD ZE STĚNY, SPONNÍ STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ - ARMATURA HM
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYPU HYGIENE SE SPONNÍM PŘÍPOJENÍM TYPU VK
- ROHOVÉ H-SROUBENÍ, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- TĚLESO NA KONZOLÁCH NA STĚNĚ, PŘÍVOD ZE STĚNY
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- STŘEDOVÉ ROHOVÉ SROUBENÍ - ARMATURA M, TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- PŘÍVOD ZE STĚNY
- ELEKTRICKÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- OVLAĐOVÁNÍ SPRÁVKOU S ČASOVÝM DOBĚHEM - VYLÚČÍ JAKO SUŠÁK
- STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVOD-OKRUH OT. TĚLESA 1.NP - PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVOD-OKRUH OT. TĚLESA 1.NP - ZPĚTNÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVOD-OKRUH OT. TĚLESA 2.NP - PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVOD-OKRUH OT. TĚLESA 2.NP - ZPĚTNÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVOD-OKRUH OHŘEV TV GASTRO - PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVOD-OKRUH OHŘEV TV GASTRO - ZPĚTNÉ
- ROZVOD VZT

POZNÁMKA:

- TEPLOTA TOPNÉ VODY - OTOPNÁ TĚLESA - 65/50°C
- TEPLOTA TOPNÉ VODY - VZT PŘÍMAR - 65/50°C (SEKUNDÁR - 45/30°C) (ETHYLENGLYKOL 30%)
- VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA - 15°C
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLoty DLE ČSN EN 12831
- OBVOODOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLOVNAT POŽADAVKY ČSN 73 0540-2:2011
- VEŠKERÉ ROZVODY UT BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VÝHLÁŠKY 153/2007 Sb.
- ROZVODY PROVEDENY Z MĚĐOVÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO PÁJENÍM
- POTRUBÍ VĚTŠÍCH DIMENZÍ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO SVÁROVÁNÍM
- VEŠKERÉ PROSTUPY ZDÍVEM V CHRÁNICE (VČETNĚ IZOLACE)
- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN
- A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBKŮ OCEKOVANÝCH MATERIÁLŮ
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM V DIMENZII Ø15x1,0
- OTOPNÁ TĚLESA OSAZENÁ 150 mm NAD PODLAHOU
- OTOPNÁ TĚLESA V RESTAURACI, VŘÁTNICI A POKOJÍCH BUDOU VYBAVENA ELEKTRONICKOU TERMOSTAT HLAVICÍ S PŘÍPOJENÍM NA SYSTÉM LONČONE
- TYTO TERMOSTAT HLAVICE BUDOU DODÁVKOU PROFESE ELEKTRO
- OTOPNÁ TĚLESA V MÍSTĚ PŘÍSTUPU VEŘEJNOSTI BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI
- V PROVEDENÍ ANTIVANDAL - PROTÍ ODCÍZENÍ - OZNAČENÍ (AV) U OTOPNÉHO TĚLESA
- P8 - PROSTUPY
- PROSTUPY V POŽÁRNĚ DÍLEČÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH)
- BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730817 OPRAVŔENÝM FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACÍ PATŘÍCÍNE DOKLADY DLE VÝHL. Č. 246/01 Sb. O SPLNĚNÍ
- POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ UTEŠNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOST). PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMĚLU APOD. JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ POŽÁRNĚ DÍLEČKOVÉ KONSTRUKCE A ZA POSTAČUJÍCÍ SE POVAŽUJE ODOLNOST DO 90 MINUT.
- OCEKOVÉ POTRUBÍ VČ. CHRÁNICEK BUDE ŘEŠENO POTRUBNÍM ÚPRAVŮM PROMĚNAL.
- PŘI PROSTUPU VICE POTRUBÍ PODLE ČL. 6.2.2. ODS. A) A B) ČSN 730810 A JSOU VĚTŠÍHO SVĚTLÉHO PRŮŘEZU NEŽ 2000 MM<sup>2</sup>, PŘÍČEMŽ JEJICH VZÁJEMNÁ OSOVÁ VZDÁLENOST JE MENŠÍ NEŽ 300 MM.
- MUSÍ BÝT VŠECHNA TATO POTRUBÍ UTEŠNĚNA MANŽETAMI PODLE ČL. 7.5.8 ČSN EN 13501-2:2008.
- KE KAŽDÉMU PROTÍPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

- 1.02 20° - ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 20° - NÁVRHOVÁ VNITŘNÍ TEPLOTA

k.u. PELHŘIMOV (718912)

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

<div>INVESTOR: <b>Město PELHŘIMOV</b> Masarykovo náměstí 1 395 01, Pelhřimov</div>		<div>PROJEKTANT (ČST): <b>PROJEKT CENTRUM</b> s.r.o.</div>		<div>PROJEKTANT (NOVA): <b>PROJEKT CENTRUM</b> s.r.o.</div>	
MÍSTO STAVBY:	PELHŘIMOV	VYPRACOVAL:	ING. RATAJ	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
<div>NÁZEV AKCE: <b>SPORTHOTEL PELHŘIMOV</b> <b>- STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE</b> <b>VNITŘNÍCH PROSTORŮ</b></div>				FORMÁT:	9/A4
				DATUM:	08/2025
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	25-002
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: SO-02 SPORTHOTEL	ČÁST: D.1.2.2 TPS-VYTÁPĚNÍ			SOUBOR:	...
OBSAH:	<b>PŮDORYS 1.NP - UT</b>			ČYKRESU:	Č. PÁŘE
<b>D.1.2.2.02</b>					
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.					