



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Střecha	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,38		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL v=80mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.02	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCI	8,97		PVC	PVC SOKL, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.03	PŘEDSÍN	2,21		PVC	PVC SOKL, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.04	WC ZAMĚSTNANCI	1,16			KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.05	WC ŽENY - PŘEDSÍN	11,18			KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.06	WC ŽENY - KABINKA	1,05			KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.07	WC ŽENY - KABINKA	1,05			KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.08	WC ŽENY - KABINKA	1,05			KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.09	WC MUŽI - PISOÁR	4,66			KERAMICKÝ OKLAD v=2000mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.10	WC MUŽI - KABINKA	1,42			KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.11	SPLOVOVACÍ CHODBA	16,75	81.04		TERAČO DLAŽBA	DŘEVĚNÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA
1.12	KUCHYNĚ - VÁRNA	37,95	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.13	MYTÍ NADOBÍ	9,80	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.14	CHODBA A BAR	16,27	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.15	OHŘEV TUV, UKLID	7,36	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.16	PŘEDSÍN WC	1,35	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.17	WC KABINKA	1,35	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=2100mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.18	KANCELÁŘ	15,71	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=80mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.19	CHLADÍRNA	5,61	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=80mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.20	CHODBA	11,37	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=80mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.21	DENNÍ SKLAD	5,09	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=80mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.22	SKRABKA BRAMBOR	4,61	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=2000mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.23	SKLAD BRAMBOR	6,29	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=2000mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.24	SALONKX	24,45	81.01		KERAMICKÝ OKLAD v=80mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.25	RESTAURACE	73,20	81.02		KERAMICKÝ OKLAD v=80mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.26	ZADVĚŘÍ	4,25	81.04		TERAČO DLAŽBA	DŘEVĚNÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA
1.27	VSTUPNÍ HALA	26,57	81.04		TERAČO DLAŽBA	DŘEVĚNÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA
1.28	VŘATNICE	11,48	81.02		KERAMICKÝ OKLAD v=1500mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.29	SKLAD	10,54		PVC	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.30	SKLAD	14,23		PVC	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.31	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCI	11,25		PVC	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.32	UMÝVÁRNA	6,95			KERAMICKÝ OKLAD v=2000mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.33	SPRCHA	1,14			KERAMICKÝ OKLAD v=2000mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.34	SPRCHA	1,08			KERAMICKÝ OKLAD v=2000mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.35	WC	1,08			KERAMICKÝ OKLAD v=2000mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.36	OHŘEV TUV	10,24			BETONOVÁ MAZÁNINA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.37	UKLIDOVÁ KOMORA	1,05			BETONOVÁ MAZÁNINA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.38	CHODBA	20,56	81.05		PVC	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.39	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,84			KERAMICKÝ OKLAD v=80mm, OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA s.v.=3100mm
1.40	ZASOBOVACÍ RAMPA	12,79			BETON	

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ

OMITKY STĚN A STROPŮ:

- V DŮTĚCHNÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO OŠKRBÁNÍ STAVAJÍCÍ MALBY A OVMÝVATELNÝCH NÁTĚRŮ V ROZSAHU 100%
- V DŮTĚCHNÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO OŠKRBÁNÍ STAVAJÍCÍ STUKOVÉ VRSTVY V ROZSAHU 100%
- V DŮTĚCHNÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ KERAMICKÝCH OKLADŮ STĚN A KERAMICKÝCH SOKLŮ V VYZNAČENÉM ROZSAHU
- V DŮTĚCHNÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ POŠKOZENÝCH A NESOURODZINĚCH VSTĚJ JÁDROVÉ OMITKY V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU 30%

PODLAHY:

- VE VYZNAČENÉM ROZSAHU BUDOU VYBOURÁNY KOMPLETNÍ SKLADBY STAVAJÍCÍCH PODLAH
- VE VYZNAČENÉM ROZSAHU BUDOU VYBOURÁNY STAVAJÍCÍ NÁSAPNÉ VRSTVY PODLAH
- SKLADBY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚJŠÍ POPSÁNY V PŘÍLOZE Č.1 TECHNICKÉ ZPRÁVY - SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA BOURÁNÍ

- HRANICE MEZI ŘEŠENÝMI A NERĚŠENÝMI PROSTORY OBJEKTU NA ÚROVNI 1.NP
- MÍSTNOSTECH MĚŘENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOU PROVEDENY POZDE NEBYTNÉ NUTNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘEMOČNÉ PRÁCE PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VNITŘNÍCH PROSTĚJÍ A PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S PROVEDENÍM NOVOHO ZATEPLENÍ FASÁDY A SYSTÉMU OHEBNÝCH VÝPLNÍ (PŘÍZVUKY, KASTLKY, LOKÁLNÍ ÚPRAVY OMIK, KERAMICKÝCH OKLADŮ, APOD.)

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ

POZNÁMKY

- POZN.1 PO VYBOURÁNÍ DĚNĚNÍ VÝPLNĚ A DEMONTÁŽI VNĚJŠÍ VYBOURÁNÍ BARBETU BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDVA AŽ POD ÚROVEŇ POGLADOVÉ KONSTRUKCE (1,160 OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP)
- POZN.2 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU VČETNĚ OCHRANNÉHO KÓŽE
- POZN.3 VYBOURÁNÍ OTVORU V OBOVODOVÝM ZDVU PRO NOVÉ OKNO VČETNĚ ZAŘÍZENÍ NADPŘAŽÍ OCELOVÝHO PŘEKLADU
- POZN.4 VYBOURÁNÍ LUKTEROVÝCH TVÁRNIC
- POZN.5 DEMONTÁŽ SOK KASTLKY
- POZN.6 DEMONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
- POZN.7 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVOKRÍDEK DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
- POZN.8 OOSTANENÍ SANITÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ (UMÝVADLO, SPOVOVÝ KOUT, ZACHOVACÍ MÍSA)
- POZN.9 xxx
- POZN.10 DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH DVOKRÍDEK PROSKLENÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNĚ
- POZN.11 DEMOLICE SCHODIŠTĚ SE SÁDKAMA
- POZN.12 OOSTANENÍ DŘEVĚNÝCH OKLADŮ STĚN VČETNĚ PODKLADNÍ KONSTRUKCE
- POZN.13 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝHO SCHODIŠTĚHO MAJALA
- POZN.14 PO VYBOURÁNÍ DĚNĚNÍ VÝPLNĚ A DEMONTÁŽI PARAPETŮ BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDVA O 300MM AŽ PO ÚROVEŇ +1,000 OD ČISTÉ PODLAHY V 1.NP
- POZN.15 OOSTANENÍ KERAMICKÝCH OKLADŮ
- POZN.16 DEMONTÁŽ INTERIÉROVÉHO DŘEVĚNÝHO VIDEJNÍHO OKNA
- POZN.17 KOMPLETNÍ DEMOLICE STAVAJÍCÍHO OKNĚ NAKLÁDNÍ RAMPY VČETNĚ ŽÁBRADLÍ A OCELOVÝHO SCHODIŠTĚ
- POZN.18 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO OCELOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÝCH ŽÁRUBNĚ
- POZN.19 DEMOLICE VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ ŘEŠENÝ V RÁMCI SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV ZMÍNNÉHO STADIONU
- POZN.20 VYBOURÁNÍ OKRÁPOVÝCH CHODNÍKŮ Z BETONOVÝCH DLAŽIC SOUSOUDNÝM VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV
- POZN.21 VYBOURÁNÍ ŽPŘENÉHO PLOCHY Z BETONOVÝCH DLAŽIC
- POZN.22 DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO OCELOVÝHO SCHODIŠTĚ SE ŽÁBRADLÍM VČ. ULOŽENÍ PRO PŘETNÉ OSÁZENÍ
- POZN.23 VYBOURÁNÍ ZDĚNÉHO PŘÍSTĚPKU VČETNĚ STŘECY Z POLYKARBONOVÝCH VÁLCOV
- POZN.24 DEMONTÁŽ OTD KASTLKY
- POZN.25 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO OSÁZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZAŘÍZENÍ NADPŘAŽÍ OCELOVÝM PŘEKLADM
- POZN.26 SOUČÁSTI BOURÁNÍ ZDVA V CHLADÍRNĚ BUDU TAKÉ OOSTANENÍ TĚPNÉ DLAŽE Z MINERÁLNÍ VATY VČ. OPLÁŠENÍ Z PLECHU A PŘÍPADNÝCH PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ
- POZN.27 VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍHO BETONOVÝHO SLUNOČNÍHO OBRUBNÍKU VČETNĚ BETONOVÝHO LOŽE, CELKOVÁ DÉLKA 45,0M
- POZN.28 PROSTUPY STAVAJÍCÍHO OBOVODOVÝM ZDVEM ZE SVÁZOVÝCH ČHEL TL. 300MM PROVEDENÉ JÁDROVÝM VRTÁNÍM, PRŮMĚR PROSTUPU VEZ PŘEDNÍ PŘÍRAKY PLOŠNÁ A PŘÍRA DOLÍ POTŘEBÍ PROFES VETI (NUTNÁ KORDINACE)
- POZN.29 VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍHO OCELOVÝHO STOLUPNÍHO POTRUBÍ ZVÍ VČETNĚ KERAMICKÉHO OKLADU, NUTNO POSTUPOVAT ZVLÁŠTĚ OPATRNĚ, ABY NEBYLA POŠKOZENÁ NAVAZUJÍCÍ PONECHÁVÁNÍ KERAMICKÝ OKLAD

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ PRO BOURÁNÍ PRÁCE:

- BOURANÉ ZDVO V ÚROVNI ZACHOVÁVANÝCH (NEBOURANÝCH) ČÁSTÍ BUDE UKOČENO TAK, ABY PŘI ZDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ BYLO STAVAJÍCÍ ZDVO S NOVÝM ZDVEN DOKLÁDE UKOČENO
- STAVAJÍCÍ OTVORY DO MÍSTNOSTÍ NEDOTČENÝCH STAVEBNÍMI PRÁCEMI BUDOU ZAKRYTY, ABY NEDŮŠLO PŘI BOURÁNÍCH PRÁCI K PRŮNIKU NEČISTOT DO NERĚŠENÝCH MÍSTNOSTÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ ODPOVĚDĚ DEMOLOVAT ČÁSTI BUDOVY OD ROZVODŮ VNITŘNÍCH INSTALACÍ (ELEKTRICKÁ ENERIE, VODA, PLYN)
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍCH PRÁCI V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH OBJEKTU, DĚAT NA STATICKÉ ZAŘÍZENÍ ZDVA NADPŘAŽÍ DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCI NOSNÝCH OCELOVÝCH VÁLCOVÝCH PROFILŮ S MIN. ULOŽENÍM NA ZDVU 250MM
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY NUTNO OPATŘIT PŘED OSÁZENÍM OCHRANNÝMI ANTIKOROZNÍMI NÁTĚRY
- POD NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY VYTVOŘIT V MÍSTĚ ULOŽENÍ VYKOVANÉCI BETONOVOU MAZÁNINU MIN. TL. 50MM
- U OCELOVÝCH VÁLCOVÝCH PŘEKLADŮ BUDOU JEDNOTLIVÉ PRVKY VZÁJEMNĚ PROPOJENY DÍSTANČNÍMI PÁSKY Z PÁSOVÉ OCELI 50x5MM A 0,5M (HOBNÍ PÁSKICE)
- ŽASAH DO STAVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT AŽ PO OOSTANENÍ VEŠKERÝCH OMIKŮ (DOSAZENÍ "ČITELNOSTI" KONSTRUKČNÍHO USPOŘÁDÁNÍ)
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍCH PRÁCI NUTNO SONDAMI OVĚŘIT SKUTEČNOST DĚLU ULOŽENÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ - PRŮVLÁDŮ, PŘEKLADŮ, STODPÍCH PRVKŮ APOD.
- PŘI PROVÁDĚNÍ POMOCNÝCH PRÁCI PRO PROFES (SEKÁNÍ DŘÁZEK, PROSTUPŮ APOD.) POSTUPOVAT ZVLÁŠTĚ OPATRNĚ TAK, ABY NEBYLA NARUŠENÁ STATIKA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ VNITŘÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDE OOSTĚHOVANO PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍCH PRÁCI

Výpis válcované oceli 1.NP - bourání

Qzn	Profil	DI (mm)	kg/m	kg/ks	Ks	Celkem Kg	Poznámka
01.01	2x IPN	120	1,5	11,1	33,30	1	33,30
01.02	2x IPN	120	1,5	11,1	44,40	1	44,40
01.03	1x IUPN	140	1,6	16	25,60	1	25,60
01.04	1x IUPN	140	1,4	16	22,40	1	22,40
Součet						125,70	
3% rezerva						3,79	
Celkem						131,99	

Konstrukce z oceli S235JR, povrchová úprava 2x základní nátěr

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCI OVĚŘIT OMĚŘENÍM NA STAVBĚ

±0,000 = 495,85 m n. m. (Bpv) = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP

k.ú. PELHŘIMOV (718912)

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

MÍSTO STAVBY: PELHŘIMOV	VYPRACOVAL: VENKUBOVÁ	AUTOR: ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD: PELHŘIMOV	ZODP. PROJEKTANT: ING. KOT	ARCH. NÁVRH: PC NOVÁ s.r.o.
NÁZEV AKCE: SPORHOTEL PELHŘIMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE VNITŘNÍCH PROSTORŮ		FORMÁT: 15/A4
SO-02 SPORHOTEL		DATUM: 08/2025
OBRAH: PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ		STUPEŇ PD: DSP-DPS
ČÍSLO: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. ZAKÁZKY: 25-002
Č. VÝKRESU: D.1.1.02		SOUBOR: ---
Č. ČÁRE: ---		Č. ČÁRE: ---