

PŮDORYS 5.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ 5. NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
5.01	SCHODIŠTĚ	33,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR
5.02	HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA S KUCHÝNKOU	68,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
5.03	SKLAD	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
5.04	PRACOVNA	23,1	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
5.05	ÚKLID	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KER. OBKLAD v. 2150	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
5.06	PRACOVNA	16,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
5.07	PRACOVNA	16,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
5.08	PRACOVNA	17,0	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
5.09	PRACOVNA	17,3	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
5.10	PRACOVNA	22,9	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
5.11	PRACOVNA	17,4	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
5.12	ZASEDACÍ MÍSTNOST	37,5	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	AKUSTICKÝ PODHLED ZAVĚŠE s.v. 3000 mm
5.13	PRACOVNA	17,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P 06	SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR	PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm
5.14	WC MUŽI	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KER. OBKLAD v. 2150	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
5.15	WC ŽENY	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KER. OBKLAD v. 2151	KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm
5.16	VÝTAH	6,3			BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
PLOCHA CELKEM		320,2				

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE VZ. STATIKA
	OBVODOVÉ VYPLŇOVACÍ NOSNÉ ZDIVO TL 300 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC P4-600 NA ZDICI MALTY M5
	ZDÍVÉ PŘÍČKY TL 150 A 250 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC P4-600 NA ZDICI MALTY SMP
	MONTOVANÉ SÁDKARTONOVÉ PŘÍČKY BEZ POŽADOVANÉ PD
	MONTOVANÉ SÁDKARTONOVÉ PŘÍČKY EI 30 DP1
	MONTOVANÉ SÁDKARTONOVÉ PŘÍČKY EI 60 DP1
	MONTOVANÉ SÁDKARTONOVÉ PŘÍČKY EI 90 DP1
	ROZŘAZ VÝZTUHY PRO MONTÁŽ ZAVĚŠENÉHO NÁBYTKU
	MONTOVANÉ SKLENĚNÉ PŘÍČKY
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL 200 mm, NA BÁZI MINERÁLNÍ VLN
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL 200 mm, PERIMETRICKÝ POLYSTYREN
	TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY TL 150 mm, Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
	OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČBREK
	ČÍSLO SKLADBY SVISLÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE
	ČÍSLO SKLADBY VODOROVNÉ KONSTRUKCE
	ČÍSLO SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
	ČÍSLO SKLADBY PODHLEDU
	POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 15 DP1 (výhledové dveře)
	POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 45 DP2-C-S 200
	POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI ???P2 DP1+S (dvířka šachty)
	DVÍŘKA ZÁMEK ELEKTRICKÝ INVERZNÍ
	HYDRANT D 19 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30m
	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 21 A, 6 kg V ZABUDOVANÉ SKŘINCE 3 ks.

POZNÁMKY:

- 1 - MONTÁŽ SDK BUDE PROVÁDĚNA AŽ PO OMÍTNUTÍ ŽB KČI, Z DŮVODU DODRŽENÍ ROVINNOSTI STĚNY. ROZHRANÍ MATERIÁLŮ BUDE PŘÍZNANO SPAROU V OMÍTCE
- 2 - ŽB SLOUP OPLÁŠTEN SDK
- 3 - PROFILY A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PŘEVZATY Z PD VZT - NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT

UPOZORNĚNÍ:

- VŠECHNY STYKY STĚN ZE DVOU ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ JE NUTNÉ VYZTUŽIT V OMIČCE SKLOTEXILNÍ SÍTKOU
- ZAPRAVENÍ DŘÁZEK, A UTĚŠENÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ TPS BUDE SOUČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ TPS
- VYBRANÉ VNITŘNÍ POKRKY ŽB KONSTRUKCE STĚN JSOU BETONOVÁNY V POLEDNEVOU KVALITU PB 3
- OSTATNÍ VNITŘNÍ POKRKY ŽB KONSTRUKCE STĚN A STROPŮ JSOU OMÍTANÝ SÁDROVÝM STUHEM A OPATŘENY MALBOU
- NENOSNÉ STAVĚNÍ, FASÁDNÍ A VYPLŇOVÉ KONSTRUKCE (HLAVNĚ ZDIVO) JE NUTNÉ SHORA DILATOVAT, ABY NEDŮCHOZĚLO K PŘENOSU ZATÍŽENÍ OD NOSNÉ K-CE
- VNITŘNÍ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DODRŽENY - KAŽDÝ TYP VÝTAHU MÁ PŘEDPISÁNY TOLERANČNÍ POŽADAVKY NA VODOROVNÉ ODCHYLKY SVISLÝCH STĚN ŠACHET - NUTNO DODRŽET UMÍSTĚNÍ KAPES PRO KOTVENÍ VODITEK NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM VÝTAHU, RESP. S JEHO PROJEKTEM, JEŠTĚ PŘED BETONÁŽÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- VŠECHNÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UJADNOU V PROJEKTU PBR
- VŠECHNÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UJEDNOU V PROJEKTU PBR A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLŮ JSOU VŽDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TZN. ŽE VŠECHNY PODLAŽÍ A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNÝ MEZI PŘÍČKY)
- INSTALACÍ PŘEDSTĚN V MÍSTNOSTI SOCIÁLNÍCH ZÁŘEZNÍ BUDOU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ ŽLUŽNÍKY PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZAVĚŠENÝCH BŘEŤEN (KUCH. LINKY)
- DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVĚNÍSKÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVĚ
- VŠECHNÉ MATERIÁLY BUDOU POUŽÍVÁNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE. V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ OMIČEK SE POUŽÍJE UCELENÝ OMIČKOVÝ SYSTÉM KONKRETNÍHO VÝROBCE PRO DANÝ PODKLAD A ÚČEL POUŽITÍ
- VNITŘNÍ PARAPETY VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU OPATŘENY KERAMICKÝM OBKLADEM V ODSÚINU PŘÍSLUŠNÉ PODLAHY

POZNÁMKA K PROSTUPŮM OTVORŮM :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNÉ NUTNÉ KOORDINOVAT PROSTUPY A OTVORY V KONSTRUKCÍCH S VÝKRESY TĚB
- SVISLÉ I VODOROVNÉ DŘÁŽKY PRO POTRUBNÍ A KABELOVÉ ROZVODY VE STĚNÁCH JE NUTNO PŘEZVAT, NE SEKAT!
- VŠECHNÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLNÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚŠENY POŽÁRNÍMI UČPÁKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- DEFINITIVNÍ MATERIÁLY, SPÁROVÉZÍ A BAREVNOST VNITŘNÍCH POVRCHOVÝCH OPRAV BUDE URČENA V PROJEKTU INTERIÉRU A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ OD JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ.

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!

PŘED ZAČLENÍM PRÁCI V PŘÍPADĚ ROZPOŘU GRAFICKÉHO MATERIÁLOVÉHO NEBO TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ UPOZORNÍ ZÁVČASU GENERALNÍ DODAVATEL PROJEKTANTA ZA ÚČELEM DOREŠENÍV ROZPORU PRO ZAMEZENÍ VZNIKU PŘÍPADNÝCH VICEPRÁCI.

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		Energy Benefit Centre a.s. Kletceva 5303, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zastupitel: Ing. Vladislav Wladich Hlavní architekt:
ZPRACOVATEL ČÁSTI: 		Energy Benefit Centre a.s. Kletceva 5303, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Ondřej Koutňák Zodpovědný projektant: Ing. arch. Karolína Bílová
STAVEBNÍK: VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba		Zakazkové číslo: 230217 Datum: 08/2024 Štápní: DPS		Prac: 1:50
PROJEKT: SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava		MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní číslo 1738/101, 1738/102, 1738/4		
OBJEKT: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VÝKRES: PŮDORYS 5.NP		
ID PROJEKTU: STUPEŇ OBJEKTU 10 PROFESIE: PROFESIE ČÍSLO ORSAH: ŽENĚNA CPITTL4_DPS_S001_D.1.1_ASR-107_PUDORYS-5NP				107

LEGENDA PODHLEDŮ

	PLNÝ CELOPLOŠNÝ SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED OPLÁŠTĚNÍ 1 x RB (A) 15 mm.
	KAZETOVÝ ROZEBRATELNÝ PODHLED DO SAMONOSNÉHO KOVOVÉHO RÁSTRU 600/600 mm
	AKUSTICKÝ PODHLED ASP-PSDK + ASPNFRS
	AKUSTICKÝ PODHLED ŠIROKOPÁSMOVÝ AP-S, PŘISŘAZENÝ