

LEGENDA HMOT

	ŽELEZOBETON - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST MONOLITICKÉ - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - PÍLOTY, HLAVY PÍLOT A ZÁKLADOVÉ PRÁHY
	SYSTEMOVÉ FASÁDNÍ SENDVÍČOVÉ PANELY S IPN IZOLACÍ - TL 120 mm (např. KINGSSPAN KS 1000 AWPFLX - HORIZONTALNĚ), OBOUSTRANNĚ MIKROPERF. PLECH, U=0,131 W/m²K, R _w =26 dB, POŽ. ODOLNOST REI 20 DP3 - BroučT3
	SYSTEMOVÉ STŘEŠNÍ SENDVÍČOVÉ PANELY S IPN IZOLACÍ - TL 160 mm (např. KINGSSPAN KS 1000 RW) S POUŽITÍM TRAPEZOVÝM PLECHEM, U=0,131 W/m²K, R _w =26 dB, POŽ. ODOLNOST REI 20 DP3 - BroučT3
	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÝCH NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (např. POROTHERM 44, 30 A 17,5 PROFIL) - ZDIVO Š 450 mm, OBJEM: HM. 750 Kg/m³, PEVNOST P15 NA MALTU M10, U=0,25 W/m²K BEZ OMIKTEK, R _w =18 dB - ZDIVO Š 300 mm, OBJEM: HM. 500 Kg/m³, PEVNOST P15 NA MALTU M10, U=0,50 W/m²K BEZ OMIKTEK, R _w =14 dB - ZDIVO Š 240 mm, OBJEM: HM. 400 Kg/m³, PEVNOST P15 NA MALTU M10, U=0,90 W/m²K BEZ OMIKTEK, R _w =10 dB - ZDIVO Š 175 mm, OBJEM: HM. 300 Kg/m³, PEVNOST P10 NA MALTU M10, U=1,10 W/m²K BEZ OMIKTEK, R _w =4 dB
	OBVODOVÉ ZDIVO SKOKU Z CHELNÝCH TVÁRNIC AKU, BROUŠENÝCH NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (např. POROTHERM 30 AKU Z PROFIL) - ZDIVO Š 300 mm, OBJEM: HM. 1000 Kg/m³, PEVNOST P20 NA MALTU M10, U=0,50 W/m²K BEZ OMIKTEK, R _w =14 dB
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH TVÁRNIC, BROUŠENÝCH NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (např. POROTHERM 14, 11,5 A 8 PROFIL) - ZDIVO Š 140 mm, OBJEM: HM. 350 Kg/m³, PEVNOST P10 NA MALTU M10, R _w =4 dB - ZDIVO Š 125 mm, OBJEM: HM. 300 Kg/m³, PEVNOST P10 NA MALTU M10, R _w =4 dB - ZDIVO Š 80 mm, OBJEM: HM. 200 Kg/m³, PEVNOST P10 NA MALTU M10, R _w =3 dB
	SYSTEMOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY (KRYTÍ ROZVOUO ZTI A ZÁVĚSNÝCH PRVKŮ ZAŘ. PŘEDMĚTŮ...) JEDNODUCHÁ SYSTEMOVÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ CW PROFILY (CW50 100), JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ 2x12,5mm SDK IMPREGNOVANÁ DESKA, BEZ IZOLACE
	SYSTEMOVÉ AKUSTICKÉ SDK PŘEDSTĚNY JEDNODUCHÁ SYSTEMOVÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ CW PROFILY (CW50), JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ 1x12,5mm DESKA "HABITOL" SE ZVUKOVOU IZOLACÍ TL 60 mm (MIN. 40 kg/m³), PLOŠNÁ HMOTNOST 1 KČE 20 kg/m²
	HYDROIZOLACE POPR. POJISTNÉ IZOLACE A PAROZÁBRANY - STŘECHA, SPODNÍ STAVBA
	OCELOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE HALY - POŽÁRNÍ ODOLNOST R15/DP1 (DODÁVKA OK HALY)

LEGENDA INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ HALY

	ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, NÁBYTEK SOUČÁST DODÁVKY STAVBY
	VYBAVENÍ INTERIÉRU (NÁBYTEK, LAVICE, VĚŠÁKY, KUCH. LINKY...) JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY - VIZ. PŘÍLOHA Č. 24 "INTERIÉR"
	SPORTOVNÍ VYBAVENÍ HALY - BASKET. KOŠE, HRAZDÍ, DĚLIČÍ OPONA, SÍTĚ, ŽEBŘAVY, ŠPLHAČ LANA... JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY - VIZ. PŘÍLOHA D.1.12 OBJEKTU SO 01 BASKETBALOVÁ HALA JE NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM NOSNÉ KONSTRUKCE HALY

LEGENDA OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ

PHP	... HASIČSKÉ PŘÍSTROJE - PHP PRAŠKOVÝ S HASIČSKÝMI SCHOPNOSTI MINIMÁLNĚ 21A
ZTI	... SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
ZTI	... SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÝCH INSTALACÍ
VZT	... SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZDUCHOTECHNIKY
UT	... SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ
EL	... SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
SLP	... SOUČÁSTÍ DODÁVKY SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
Ⓢ	... HYDRANTOVÝ SYSTÉM VČ. VÝSTROJE - DODÁVKA ZTI

POZOR!

	PŘI ZDĚNÍ NUTNO RESPEKTOVAT DRUH DVEŘÍ DVEŘE V DŘEVĚNÉ OBLÓŽKOVÉ ZAŘUBENÍ - OSADIT DODATEČNĚ PO ZDĚNÍ STAVEBNĚHO OTVORU ŠÍŘKA ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA + 100, RESP. 120mm VÝŠKA VÝŠKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA + 50mm
	DVEŘE V OCELOVÉ ZAŘUBENÍ - ZAŘUBENÍ OSADIT SOUČASNĚ SE ZDĚNÍM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POOLAHA	STĚNY	STROP/PODHLÉD	SV.VÝŠKA (m)
1.01	BASKETBALOVÁ HALA	142,49	OBEVĚNÁ SPORTOVNÍ POOLAHA	SENDVÍČOVÝ STĚNOVÝ PANEL + AKUSTICKÝ OBLAD (PŘEKLÁDKA)	SENDVÍČOVÝ STŘEŠNÍ PANEL + AKUSTICKÉ PANELY (HERAKLIT NA SYST. K-CII)	7,00 m
2.01	SCHODIŠTĚ	9,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ SKOK	V.150mm STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	-
2.02	CHODBA	16,21	ZATĚŽOVÝ KOBEREK	4a OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OBLAD ZA LINKOU	800-1500 mm STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.03	SKLAD POMŮCEK	6,51	PVC	3d OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.04	MASER - FYZIO	28,88	PVC	3d OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OBLAD ZA LINKOU	800-1500 mm STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.05	MALÁ TĚLOCVIČNA	42,68	PRŮZVOVÁ SPORTOVNÍ POOLAHA	5a OMITKA + MALBA	AKUSTICKÝ PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ (P3)	2,83 m
2.06	KANCELÁŘ TRÉNERŮ	20,60	ZATĚŽOVÝ KOBEREK	4a OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,41	KERAMICKÁ DLAŽBA+VPUŠT	2d OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OBLAD	V.1500mm STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.08	CHODBA	30,79	ZATĚŽOVÝ KOBEREK	4a OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.09	KANCELÁŘ	18,45	ZATĚŽOVÝ KOBEREK	4a OMITKA + MALBA, PROSKLENÉ STĚNY RÁMOVÝ SYSTÉM	STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.10	KANCELÁŘ - ZASEDACÍ	29,32	ZATĚŽOVÝ KOBEREK	4a OMITKA + MALBA, PROSKLENÉ STĚNY RÁMOVÝ SYSTÉM	STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.11	KANCELÁŘ TRÉNERŮ	12,67	ZATĚŽOVÝ KOBEREK	4a OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OBLAD	STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.12	WC POHOTOVOSTNÍ	7,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	2d OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OBLAD UMYV.	V.2050mm STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.13	ODPOČÍVÁRNA	36,89	PVC	3d OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OBLAD UMYV.	V.1500mm STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.14	ODPOČÍVÁRNA	36,26	PVC	3d OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OBLAD UMYV.	V.1500mm STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.15	ODPOČÍVÁRNA	19,54	PVC	3d OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.16	PRÁDELNA - SUŠÁRNA	13,81	KERAMICKÁ DLAŽBA, SPAD DO VPUŠTI	2d OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OBLAD	V.2050mm STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.17	KUCHYŇSKÝ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	26,87	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ POOLAHA	6a OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OBLAD ZA LINKOU	SKOK V. 150 mm, 800-1500 mm STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.18	SLUŽEBNÍ BYT - KOUPELNA	4,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	2d KERAMICKÝ OBLAD	V.2500mm STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m
2.19	SLUŽEBNÍ BYT - LOŽNICE	9,00	PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ POOLAHA	6a OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEL BEZ OMIKTEK	2,91 m

POZNÁMKA:


- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, ALE I OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (OSTATNÍ DÍLČÍ ČÁSTI SO01 A OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY).
- PRÁCE MUSÍ BYT PROVEDENY V SOULADU S ČSN, ZÁKONY A VÝHLÁŠKAMI, ALE TAKÉ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE A SYSTÉMU.
- ZDIVO JE VE VÝKRESECH KRESLENO A KOTOVANO BEZ OMIKTEK, OTVORY JSOU OKOTOVÁNY SKLADBĚNĚ.
- PŘÍČKY A STĚNY TL 175 mm A MENŠÍ ODDALOVAT DO POD STROPEM - ODDĚLIT OD STROPNÍ KONSTRUKCE PRŮŽNĚ, T.J. VLOŽIT PRŮŽNÍKOVOU AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL 20 - 50 mm. PODĚL STĚN ZALISŤOVAT NÁVAZNOST STĚNAUSTROP.
- V PODORYSÁCH ZAKRESLENY NOVÉ PROSTUPY STĚNAMI A STROPNÍ KONSTRUKCÍ VĚŠÍ NEŽ 20 100 mm. NIKDY PRO OSADENÍ RODADZCŮ V PODORYSÁCH ZAKRESLENY ROZMĚRY POTRUBÍ, PROSTUPY VYTVOŘIT VĚŠÍ O 50 mm NA KAŽDOU STRANU POTRUBÍ.
NUTNÁ KOORDINACE SE SVÁZKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V PRŮBĚHU STAVBY.
- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA NÁVRŽENA S REZANÝMI SPÁRAMI (DO 1/4 A 1/3 TLOUŠTKY DESKY) Z BETONU C20/25, VYTŽIŽENA DRÁTKY 20 kg/m³ (TYP DRÁTKY HE 150). PŘESNÉ PROVEDENÍ DRÁTKOBETONOVÉ PODLAHY DLE TECHNICKÝCH LISTŮ KONKRETNÍHO VÝROBCE PODLAHY.
- PŘESNÉ PROVEDENÍ SDK PŘEDSTĚN, JEJICH NÁPOJENÍ NA KONSTRUKCE, ÚPRAVA PLOCHY APOD. DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE.
- V MÍSTĚCH OSAZENÍ ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SKOK STĚNY, BUDE V SDK KONSTRUKCI STĚN PROVEDENA VYTŽIŽNÁ KONSTRUKCE. DLE POŽADAVKŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE SDK. PRO PŘÍPRAVU ZÁVĚSNÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SKOK STĚNU BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ MONTÁŽNÍ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU.
- SKRÍNĚ HYDRANTU KOMBINOVANÁ D19, HADICE 30 m + PRAŠKOVÝ HASIČ PŘÍSTROJ 5 kg, ROZMĚRY Š 450 V x 650 H x 285 mm. V HALĚ OSAZENÁ NA STĚNĚ, VE ZDĚNÉ ČÁSTI ZABUDOVANÁ DO ZDĚNÉ STĚNY. OTVOR VE STĚNĚ VYROBIT VĚŠÍ S OHLEDEM NA OSAZENÍ SKRÍNĚ. NUTNO KOORDINOVAT S KONKRETNÍM VYBRANÝM TYPEM - SKRÍNĚ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY.
- VNITŘNÍ OBLADY STĚN V HALĚ - JEJICH ROZSAH, VÝŠKU, POLOHU VZHEDEM KE SLoupŮM A VZHLED UPŘESNÍ INVEŠTOR V PRŮBĚHU STAVBY. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE S OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VÝMĚN PRO KOTVENÍ OBLADU.
- SPORTOVNÍ VYBAVENÍ HALY NENÍ DODÁVKOU STAVBY - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ VZDY ODOUŠLASI INVEŠTOR. NUTNÁ KOORDINACE V PRŮBĚHU STAVBY MEZI DODAVATELEM SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ A DODAVATELEM NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, T.J. ROZMÍSTĚNÍ VÝMĚN S OHLEDEM NA POŽADAVKY KOTVENÍ VYBAVENÍ.

SCHÉMA OBJEKTU



±0,000 = 322,52 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU SO 01

Součástíový systém - S - JTSK, Výškový systém - Ball p.v., Výškové bylo zaměřeno na měřicí body č. 4201, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, které byly určeny metodou GNSS
Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F.M a.s. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

 <div><div>28. října 1980 KOTLAŘSKÁ 1301 602 00 PŘÍBRAM, ČR IČO: 25411811 Město PŘÍBRAM, ČR www.inpross.cz</div><div><div>Mapa Kontakty</div><div>inpross</div></div></div>	Basketpoint Frydek - Místek z.s. IČO: 03.503.738 01, Frydek - Místek		Autor		
	k.ú. Frydek		HdP Ing. Vladimír Pokorný		
			Zodp. projektant Ing. Petra Musilová		
			Výpracoval Ing. Petra Musilová		
			Datum červenec / 2018		
Stavba	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRYDEK - MÍSTEK SO 01 BASKETBALOVÁ HALA		Stupeň DUR-DSP, DPS		10
Objekt			Č. zakázky 18001		
			Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		
Název			MM/řko Výkres č.		
			1: 100		
PŮDORYS CELKOVÝ 2.NP			6		Revize