

### LEGENDA HMOT

	ŽELEZOBETON - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	MONOLITICKÉ - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - PÍLOTY, HLAVY PÍLOT A ZÁKLADOVÉ PRAHY
	SYSTÉMOVÉ FASÁDNÍ SENDVIČOVÉ PANELE S IPN ÚZLACÍ - TL 120 mm (např. KINGSPAN KS 1000 AWP/LEX - HORIZONTÁLNĚ), OBOUSTRANĚ MIKROPERF. PLECH, U=0,187 W/m²K, Rw=28 dB, POŽ. ODOLNOST EIWS0P3
	SYSTÉMOVÉ STŘEŠNÍ SENDVIČOVÉ PANELE S IPN ÚZLACÍ - TL 160 mm (např. KINGSSPAN KS 1000 RW) S POVRCHOVÝM TRAPEZOVÝM PLECHEM, U=0,131 W/m²K, Rw=26 dB, POŽ. ODOLNOST REI 20 OP3 - BROU3
	OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CHEMELYNÝ TVÁRNIC, BROUŠENÝCH NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY (např. POROTHERM A4, 30 A 12,5 PROF) - ZDIVO Š. 450 mm, OBJEM: HM. 850 kg/m³, PEVNOST P15 NA MALTU M10, U=0,26 W/m²K, Bez OMIK, Rw=48 dB, - ZDIVO Š. 300 mm, OBJEM: HM. 850 kg/m³, PEVNOST P15 NA MALTU M10, U=0,50 W/m²K, Bez OMIK, Rw=48 dB, - ZDIVO Š. 240 mm, OBJEM: HM. 900 kg/m³, PEVNOST P15 NA MALTU M10, U=0,50 W/m²K, Bez OMIK, Rw=48 dB, - ZDIVO Š. 175 mm, OBJEM: HM. 850 kg/m³, PEVNOST P10 NA MALTU M10, U=1,10 W/m²K, Bez OMIK, Rw=44 dB,
	OBVODOVÉ ZDIVO SOKLU Z CHEMELYNÝ TVÁRNIC AKU, BROUŠENÝCH NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY (např. POROTHERM 30 AKU Z PROF) - ZDIVO Š. 300 mm, OBJEM: HM. 1000 kg/m³, PEVNOST P20 NA MALTU M10, U=0,50 W/m²K, Bez OMIK, Rw=54 dB,
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CHEMELYNÝ TVÁRNIC, BROUŠENÝCH NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY (např. POROTHERM A4, 11 A 5 PROF) - ZDIVO Š. 140 mm, OBJEM: HM. 850 kg/m³, PEVNOST P10 NA MALTU M10, Rw=43 dB, - ZDIVO Š. 125 mm, OBJEM: HM. 850 kg/m³, PEVNOST P10 NA MALTU M10, Rw=43 dB, - ZDIVO Š. 80 mm, OBJEM: HM. 1000 kg/m³, PEVNOST P10 NA MALTU M10, Rw=38 dB,
	SYSTÉMOVÉ ACOUSTICKÉ PŘEDSTĚNY, JEDNODUCHÁ SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ CW PROFILY (CW75), JEDNOSTRANĚ OPLÁŠENÉ 1x2,5mm DESKA "HABITOT", SE ŽVLKNOVOU ÚZLACÍ TL 60 mm (Mín. 40 kg/m²), PLOŠNÁ HMOTNOST K-CE 20 kg/m²
	HYDROIZOLACE POŘ. POJISTNÉ IZOLACE A PAROZÁBRANY - STŘECHA, SPONNÍ STAVBA
	OCELOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE HALY - POŽÁRNÍ ODOLNOST R15DP1 (DODÁVKA OK HALY)

### LEGENDA INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ HALY

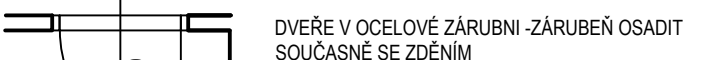
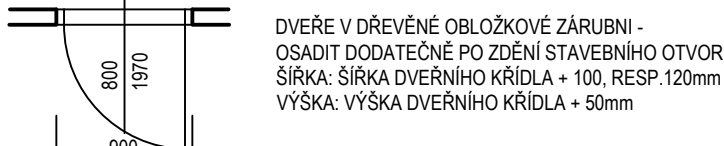
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEMĚTY, NÁBYTEK SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY
- VYBAVENÍ INTERIÉRU (NÁBYTEK, LAVICE, VĚŠÁKY, KUCH. LINKY...) JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY - VIZ. PŘÍLOHA Č. 24 "INTERIÉR"
- SPORTOVNÍ VYBAVENÍ HALY - BASKET. KOŠE, HRAZDÍ, DĚLICÍ OPONA, SÍTĚ, ŽEBŘINY, SPŘAČKA LÁNA... JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY - VIZ. PŘÍLOHA D.1.13 OBJEKTU SO 01 BASKETBALOVÁ HALA, JE NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM NOSNÉ KONSTRUKCE HALY

### LEGENDA OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ

- PHP ... HASIČSKÝ PŘÍSTROJ - PHP PRAŠKOVÝ S HASIČSKÝCHOPNOSTÍ MINIMÁLNĚ 21A SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY
- ZTI ... SOUČÁSTI DODÁVKY ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÝCH INSTALACÍ
- VZT ... SOUČÁSTI DODÁVKY VZDUCHOTECHNIKY
- VT ... SOUČÁSTI DODÁVKY VYTÁPĚNÍ
- EL ... SOUČÁSTI DODÁVKY SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- SLP ... SOUČÁSTI DODÁVKY SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- Hy ... HYDRAVOTÝ SYSTÉM VČ. VÝSTROJE - DODÁVKA ZTI

### POZOR!

PŘI ŽENÍ NUTNO RESPEKTOVAT DRUH DVEŘÍ



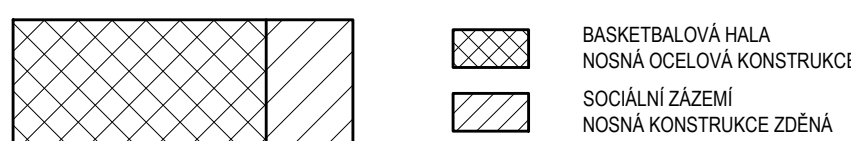
### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘEŠNÍPOHLED	SV.VÝŠKA (m)
1.01	BASKETBALOVÁ HALA	1426,49	DŘEVĚNÁ SPORTOVNÍ PODLAHA	1a	SENDVIČOVÝ STŘEŠNÍ PANEĽ + ACOUSTICKÉ PANEĽY (HERADESIGN) (P1)	7,00 m
1.02	ZÁDVEŘÍ - GENKAN	29,62	KERAM. DLAŽBA + ČISTIČÍ ROHOŽ, PVC	2b	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ SOKL	2,96 m, 2,81 m
1.03	RECEPCE	10,74	PVC	3a, 3c	OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.04	ZÁZEMÍ S KUCHÝNKOU	10,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	2a	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ SOKL, KERAMICKÝ OKLAD ZA LINOU	STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.05	HALA	34,42	PVC	3a	OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.06	WC PŘEDŠŇ + PISOAR - WC MUŽI	6,40	KERAMICKÁ DLAŽBA-VPUŠŤ	2a	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OKLAD	V.2050mm, STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.07	WC ŽENY + ZTP	6,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	2a	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OKLAD	V.2050mm, STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.08	SCHODIŠTĚ	9,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	2c	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ SOKL	V.150mm, STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.09	MÍSTNOST PRO UZÁVĚR VODY (POD SCHODIŠTĚM)	2,91	KERAMICKÁ DLAŽBA-VPUŠŤ	2a	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ SOKL	V.150mm, SCHODIŠTOVÝ PANEĽ BEZ OMIK, -
1.10	CHODBA	39,54	PVC	3a	OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.11	NÁŘADOVNA	24,97	PVC	3b	OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.12	KANCELÁŘ TRENERŮ	21,36	PVC	3a	OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.13	WC PŘEDŠŇ	5,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	2a	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OKLAD	V.2050mm, STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.14	WC MUŽ + PISOARY	10,96	KERAMICKÁ DLAŽBA-VPUŠŤ	2a	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OKLAD	V.2050mm, STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.15	WC ŽENY	8,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	2a	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OKLAD	V.2050mm, STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.16	MALÁ TĚLOCVIČNA	74,04	DŘEVĚNÁ SPORTOVNÍ PODLAHA	1b	OMITKA + MALBA, ZRODILA	ACOUSTICKÝ POHLED NÁRAZU ODOLNÝ (HERADESIGN) (P2), 2,71 m
1.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST - ROZVADOČ	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	2a	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ SOKL	V.150mm, STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.18	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA-VPUŠŤ	2a	OMITKA + MALBA, KERAMICKÝ OKLAD	V.150mm, STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.19	ŠATNA 1 (10 SPORTOVČŮ)	14,13	PVC	3b	OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.20	SPRCHA 1	15,03	KERAMICKÁ DLAŽBA - ŽLAB	2a	KERAMICKÝ OKLAD	V.2500mm, STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.21	ŠATNA 2 (10 SPORTOVČŮ)	14,13	PVC	3b	OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.22	ŠATNA 3 (10 SPORTOVČŮ)	12,96	PVC	3b	OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.23	SPRCHA 2	13,83	KERAMICKÁ DLAŽBA-ŽLAB	2a	KERAMICKÝ OKLAD	V.2500mm, STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m
1.24	ŠATNA 4 (10 SPORTOVČŮ)	12,96	PVC	3b	OMITKA + MALBA	STROPNÍ PANEĽ BEZ OMIK, 2,81 m

### POZNÁMKA:

- NEJLÍNU SOUČÁSTI TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, ALE I OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (OSTATNÍ DÍLY ČÁSTI SO01 A OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY).
- PRÁCE MUSÍ BYT PROVEDENY V SOULADU S ČSN, ZÁKONY A VÝNÁŠKAMI, ALE TAKÉ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KONSTRUKCÍ A SYSTÉMŮ.
- ZDIVO JE VE VÝKRESECH KRESLENO A KOTOVANO BEZ OMIK, OTVORY JSOU OKOTOVÁNY SKLADEBNĚ.
- PŘÍČKY A STĚNY TL 175 mm A MENŠÍ ODDILOVAT POD STROPEM - ODEĚLIT OD STROPNÍ KONSTRUKCE PRŮŽNĚ, TJ. VLOŽIT PRŮŽNOKU ACOUSTICKOU ÚZLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL 20-50 mm. PODEŠL STĚN ZALUŽOVAT NÁVARNOSTI STĚNASTROP.
- V PŮDORYSECH ZAKRESLENY NOVE PROSTUPY STĚNAMI A STROPNÍ KONSTRUKCÍ VĚTŠÍ NEŽ Ø 100 mm, NIKDY PRO OSAZENÍ ROZVADOČŮ, V PŮDORYSE ZAZNÁČENÉ ROZMĚRY POTRUBÍ, PROSTUPY VYTVOŘIT VĚTŠÍ Ø CIA 50 mm NA KAŽDÝ STRANU POTRUBÍ.
- NUTNÁ KOORDINACE SE SVÁZKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V PRŮBĚHU STAVBY.
- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA NAVRŽENA S REZANTNÍ SPÁRAMI (DO 1/4 A Z 1/3 TLOUŠŤKY DESKY) Z BETONU C20/25, VYZTUŽENA DRÁTKY 20 kg/m² (TYP DRÁTKU HE 150), PŘESNÉ PROVEDENÍ DRÁTKOBETONOVÉ PODLAHY DLE TECHNICKÝCH LISTŮ KONKRETNÍHO VÝROBCE PODLAHY.
- PŘESNÉ PROVEDENÍ SOK PŘEDSTĚN, JEJICH NÁPOJENÍ NA KONSTRUKCE, ÚPRAVA POVRCHU APOD. DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE, V MÍSTĚCH OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SOK STĚNY, BUDE V SOK KONSTRUKCÍ STĚN PROVEDENA VYZTUŽNÁ KONSTRUKCE, DLE POŽADÁVKY A DOPORUČENÍ VÝROBCE SOK, PRO PŘÍPĚVENÍ ZÁVĚSNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA SOK.
- STĚNU JEDNOL. POJISTY SYSTÉMOVÉ MONTÁŽNÍ PRVKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁKLADOVÉHO PŘEDMĚTU.
- SKŘÍNĚ HYDRANTU KOMBINOVANÁ D19, HADICE 30 m - PRAŠKOVÝ HASIČSKÝ PŘÍSTROJ 6 kg, ROZMĚRY Š.950 / V.650 / HL.285 mm, V HALE OSAZENA NA STĚNĚ, VE ZDĚNÉ ČÁSTI ZABUDOVÁNO DO ZDĚNÉ STĚNY, OTVOR VE STĚNĚ VYVOŘIT VĚTŠÍ S OHLEDEM NA OSAZENÍ SKŘÍNĚ, NUTNO KOORDINOVAT S KONKRETNÍM VYBRANÝM TYPEM - SKŘÍNĚ SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY.
- VNITŘNÍ OKLADY STĚN V HALE - JEJICH ROZSAH, VÝŠK, PLOCHU VZHEDEM KE SLOUPŮM, A VÝHLED OŘEŠNÍ INVESTOR V PRŮBĚHU STAVBY, NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE S OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ VÝMEN PRO KOTVENÍ OKLADU.
- SPORTOVNÍ VYBAVENÍ HALY NENÍ DODÁVKOU STAVBY - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ VÝZVY OSOUBUJÍ INVESTOR.
- NUTNÁ KOORDINACE V PRŮBĚHU STAVBY MEZI DODAVATELEM SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ A DODAVATELEM NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, TJ. ROZMÍSTĚNÍ VÝMEN S OHLEDEM NA POŽADÁVKY KOTVENÍ VYBAVENÍ.


### SCHÉMA OBJEKTU



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

Souhradnicový systém - S - JTSK, Výškový systém - Batt p.v., Výškové bylo zaměřeno naproti na měřiče body č. 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, které byly ušlány metodou GNSS.

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

	28. srpna 2018 1937 5 / 50000000 420 000 118 000 026/01201 e-mail: info@inpro.cz www.inpropro.cz	Investor	Basketpoint Frýdek - Místek z.s. IČ: 03 00 500, 738 01, Frýdek - Místek		Autor		
		Mimo stavby	k.ú. Frýdek		HJP	Ing. Vladimíra Pokorná	
					Zodp. projektant	Ing. Petra Maláková	
Stavba	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK	Objekt	SO 01 BASKETBALOVÁ HALA		Výpracoval	Ing. Petra Maláková	
					Datum	červenec / 2018	10 x A4
					Stupeň	DUR-DSP, DPS	
					Č. zakázky	18/001	
					Část	D.1.1. Architektonico-stavební řešení	
Název	PŮDORYS CELKOVÝ 1.NP			Měřítko	1: 100	Výkres č.	5