

- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JSOU VEŠKERÉ PROSTUPY, LEMOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ NA STŘEŠE. SOUČÁSTI DODÁVKY FOLIOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY JSOU VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY Z PLOŠTANOVÉHO PLECHU (KOUTOVÉ A ROHOVÉ LIŠTY, UKONČOVACÍ PŘÍLAČNÉ LIŠTY APOD.) J A OŠETŘENÍ PROSTUPŮ STŘECHOU POMOCÍ MANŽET A OBJÍMEK. PŘI PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH DETAILŮ, JE NUTNO SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI A MONTÁŽNÍMI LIŠTY VÝROBCE.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, ALE I OSTATNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S ČSN, ZÁKONY A VYHLÁŠKAMI, ALE TAKÉ V SOULADU S
TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KONSTRUKCÍ A SYSTÉMŮ

POZN.5 PROSTUP VZT STĚNOU HALY NAD ATIKOU - POD VZT DOPLNIT TEPELNOU IZOLACI NA ATICE A PROVĚST VYTAŽENÍ PVC FOLIE PLECH VZT POTRUBÍ MIN. 300 mm OD ÚROVNĚ ATIKY, PROVĚST NAKOTVENÍ UKONČOVACÍHO PÁSKU ZE SYSTÉMU STŘEŠNÍ K DOPL. ECHU VZT. ZATÍM JEJÍ PŘI TĚM JEJÍ ODOLNÝM UV ZÁŘENÍ A PŘEKRYTÍ KRYCÍ ÚSTOJÍ TAKÉ KOTVENOU DO PLECHU VZT.

ZATMELENIM. (TYPOVÝ DETAIL UKONČENÍ PVC FOLIE NA STĚNĚ)

SKLADBY:	
STŘECHA HALY - SYSTÉMOVÉ STŘEŠNÍ SENDVIČOVÉ PANELE S TRAPÉZOVOU PROFILACÍ (NAPŘ. KINGSPAN KS1000 RW) - IZOLACE Z IPN, KRYTINA TRAPÉZOVÝ PLECH, POŽ. ODOLNOST REI 20 DP3 - Broof(t3), U=0,131 W/m²K - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE - VZDUCHOVÁ MEZERA - AKUSTICKÝ POHLED NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI S VLOŽENOU DESKOU Z MINERÁLNÍ VATY	160 mm 165 mm 102 mm

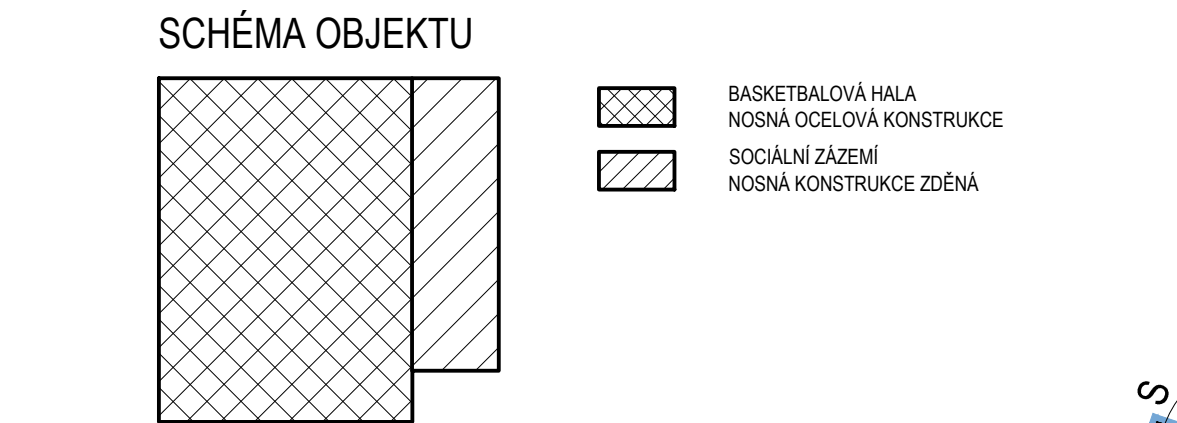
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ HALY BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBR.

POZNÁMKA:
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PLECHŮ JE POLYESTEROVÁ.
V PŘÍPADĚ ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ Z HLEDISKA PRŮVZDUŠNOSTI A PAROTĚSNOSTI, JE TŘEBA PŘEDEM PROJEDNAT S VÝROBCEM.

PROVEDENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ (OKAP, ATIKA, VPUSTI, NAPOJENÍ NA STĚNU, APOD.) DLE TECHNICKÝCH LISTŮ
VÝROBCE SYSTÉMOVÉHO OPLÁSTĚNÍ SENDVIČOVÝMI PANELŮ. OPLÁSTĚNÍ VYKÁZANO VČETNĚ KOTVENÍ, NAPOJOVACÍCH
PROFILŮ, LEMOVÁNÍ, LIŠT APOD.

STŘECHA ZDĚNÉ BUDOVY	
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC-P VYZTUŽENÁ PES TKANINOU URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ (NAPŘ. DEKPLAN 76)	1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE 120 g/m ² (NAPŘ. FILTEK V)	
- TEPelný Izolant složený ze vzájemně se překrývajících desek Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU V Tloušťce 2x100 mm (EPS 150 S) - CELOPOŠNĚ LEPENÉ A MECHANICKY KOTVENÉ	180 mm
- SPADOVÉ KLINY EPS 150 S STABIL (SPAD 3%)	
- CELOPOŠNĚ LEPENÉ K POKLADU A K EPS NAD KLINÝ	20-230 mm
- PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BETON (NAPŘ. DEKPRIMER)	
- BETONOVÁ MAZANINA K 16/20 VYZTUŽENÁ KARI SIFI S/ 150/150 PŘI HORNÍM POVRCHU	50 mm
- NOSNÁ ŽB STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - PANELY SPIROL	265 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA	
- KONSTRUKCE PODHLEDU (ZAVĚŠENÝ)	

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ S POŽADAVKEM NA NEŠÍŘENÍ POŽÁRU STŘEŠNÍM PLÁŠŤEM
V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM PROSTORU - BROOF(I3) DLE PBŘ.



$\pm 0,000 = 322,52 = \text{ÚROVĚŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU SO 01}$

Souřadnicový systém - S - JTSK, Výškový systém - Balt p.v., Výškové bylo zaměřeni napojeno na měřické body č. 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, které byly určeny 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. října 1632 738 01 Frýdek-Místek IČO: 452 618 123 DIČ: CZ84911081 tel.: +420 585 588 78 79 email: info@inpros.cz www.inpros.cz		Investor Basketpoint Frýdek - Místek z.s. Hř.T.G.M 503, 738 01, Frýdek - Místek	Autor Ing. Vladimír P.
	Město Frýdek		Zadání k.ú. Frýdek	HSP Ing. Vladimír P. Zodp. projektant Ing. Petra Musilová Vypracoval Ing. Petra Musilová
Starosta	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK			Datum červenec / 2018
Objekt	SO 01 BASKETBALOVÁ HALA			Stupeň I DUR+DPS, DPS
				Č. zakázky 18/001
Název PŮDORYS 2.N.P				Část D.1.1. Architektonická
				Měřítko 1 : 100
				Výkres č.