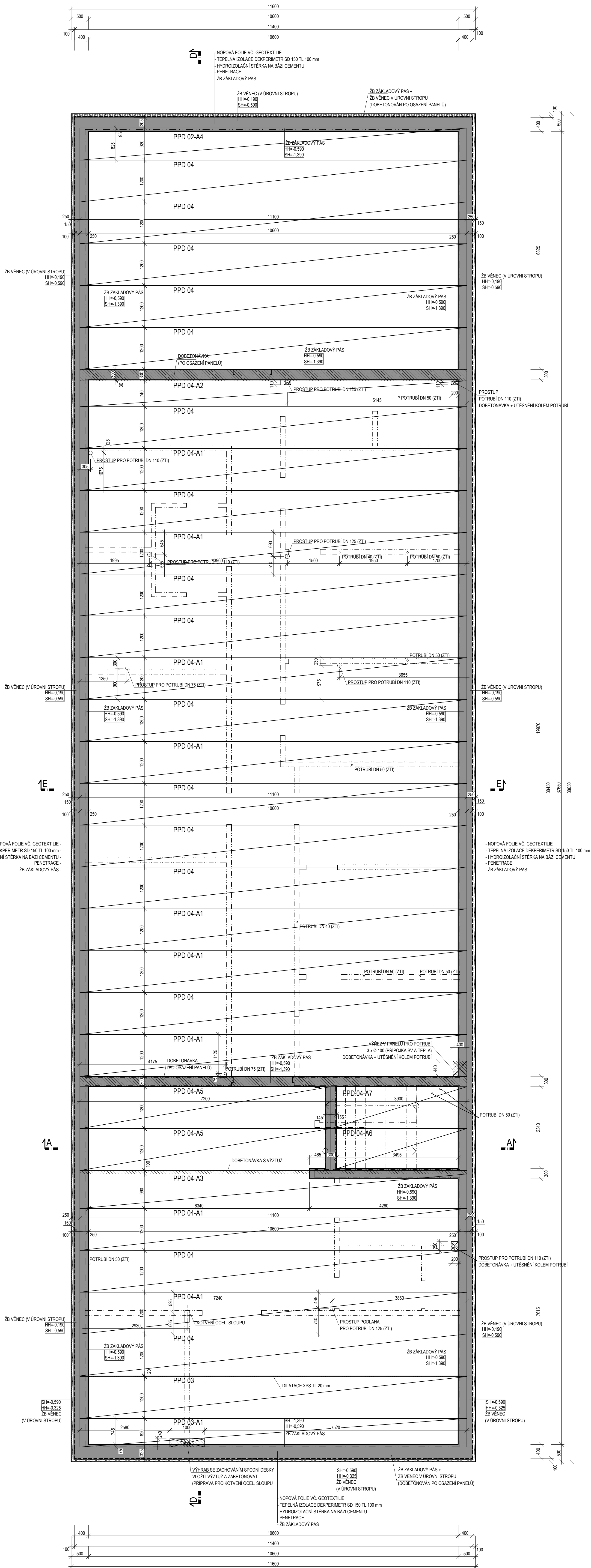


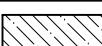

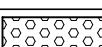
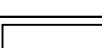
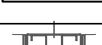


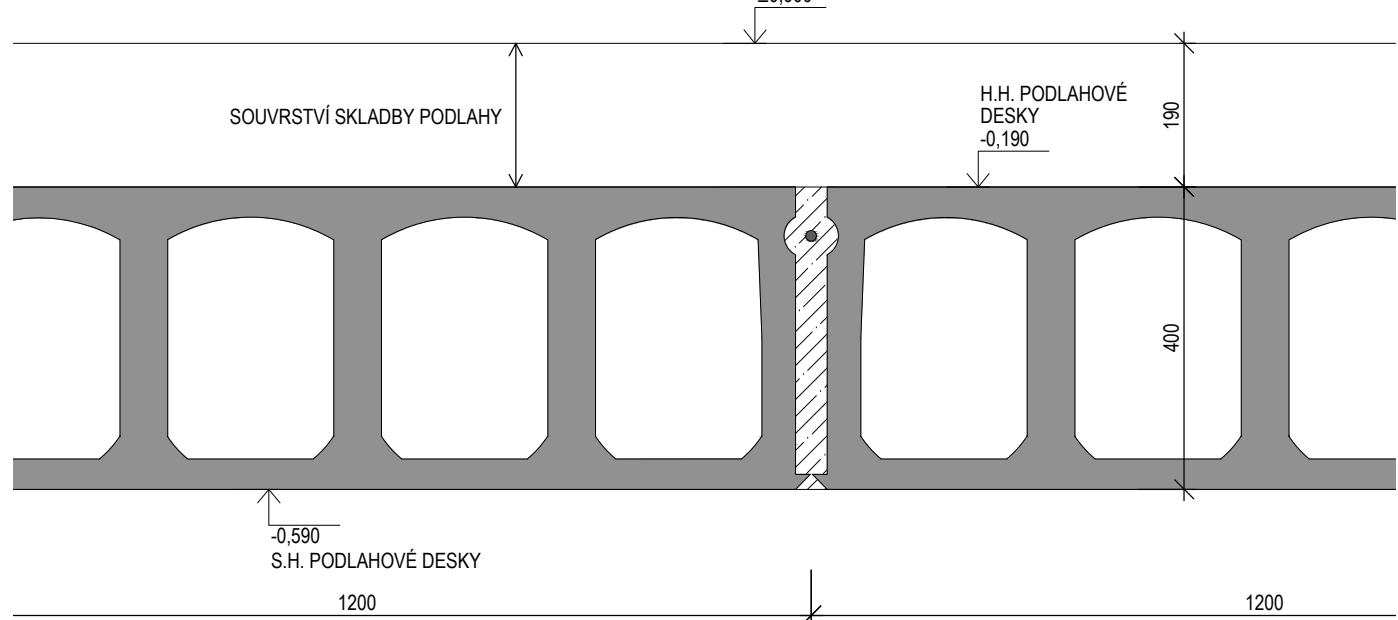
PŮDORYS PODLAHY 1.NP



LEGENDA HMOT

	ŽELEZOBETON - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST MONOLITICKÉ - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - PILOTY, HLAVY PILOT A ZÁKLADOVÉ PRAHY
	ŽELEZOBETON - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE - STŘOPNÍ KONSTRUKCE, VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ
	PROSTÝ BETON - PODKLADNÍ VRSTVA POD ZÁKLADY C12/15, PŘÍP. BETON VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ, DOBETONÁVÁNÍ, BETONOVÉ MAZÁNÍ POOLAH (VIZ. SKLADBY)
	STĚPNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS - TEPELNÁ POOLAH NA TERÉNU, FASÁDA, POOLAH ZA 2 NP - KROČEJOVÁ IZOLACE Z EPS
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU $\lambda = 0,035$ W/(m.K)
	HYDROIZOLACE POPŘ. POUSTNÉ IZOLACE A PAROZÁBRANY - STŘECHA, SPODNÍ STAVBA
	OCÉLOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE HALY - POŽÁRNÍ ODOLNOST R150P1 (DODÁVKA OK HALY)

DETAIL STYKU PANELŮ, M 1:10



VÝPIS PANELŮ

OZNAČENÍ	POPIS	Typ (např. prefa brno)	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DĚLKA [mm]	CELKOVÝ POČET (KS)	POZNÁMKA
PPD 03	PŘEDPÍJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	PPD 272 (Xc2)	1200	400	1100	1	
PPD 03-A1	PŘEDPÍJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	PPD 272 (Xc2)	820	400	1100	1	UŽŠÍ VÝHRAB
PPD 04	PŘEDPÍJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	PPD 439 (Xc2)	1200	400	1100	16	
PPD 04-A1	PŘEDPÍJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	PPD 439 (Xc2)	1200	400	1100	9	PROSTUPY
PPD 04-A2	PŘEDPÍJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	PPD 439 (Xc2)	740	400	1100	1	UŽŠÍ PROSTUPY
PPD 04-A3	PŘEDPÍJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	PPD 439 (Xc2)	990	400	1100	1	UŽŠÍ
PPD 04-A4	PŘEDPÍJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	PPD 439 (Xc2)	920	400	1100	1	UŽŠÍ
PPD 04-A5	PŘEDPÍJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	PPD 439 (Xc2)	1200	400	7200	2	KRATŠÍ
PPD 04-A6	PŘEDPÍJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	PPD 439 (Xc2)	1200	400	3900	1	KRATŠÍ
PPD 04-A7	PŘEDPÍJATÝ STROPNÍ PANEĽ SPIROLL	PPD 439 (Xc2)	1200	400	3900	1	KRATŠÍ PROSTUPY

DOBETONÁVKY:
BETON C 20/25 XC1, VÝZTUŽ (R) 10 505
DOBETONÁVKY, ŽALIVKY VČ. VYZTUŽENÍ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STROPNÍCH PANELŮ
PLOCHA: DO 10,0 m²

SKI ADBY

(504A)	<u>PODLAHA NA TERÉNU - ZIŇNÁ ČASŤ (PANEL 600 mm)</u>	
	- KONSTRUKCE PODLAHY ZATEPLENÁ (VIZ VÝPIS PODLAH)	190 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE (500 g/m ²)	
	- PVC HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTI ZEMLJ. VLHKOSTI A TLAKOVÉ ODĚ V ZÁSYPECH (NAPŘ. SYSTÉM FATRAFOL H)	2,0 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE (500 g/m ²)	
	- NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE - PANELY SPROLL	40 mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA	240 mm
	- HUTNĚNÝ ŠTERKOPISEK	
	- GEOTEXTILIE (300 g/m ²)	
	- HUTNĚNÁ ZEMLIN PLÁN	
(504B)	<u>PODLAHA NA TERÉNU - ZIŇNÁ ČASŤ (PANEL 265 mm)</u>	
	- KONSTRUKCE PODLAHY ZATEPLENÁ (VIZ VÝPIS PODLAH)	175 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE (500 g/m ²)	
	- PVC HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTI ZEMLJ. VLHKOSTI A TLAKOVÉ ODĚ V ZÁSYPECH (NAPŘ. SYSTÉM FATRAFOL H)	2,0 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE (500 g/m ²)	
	- NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE - PANELY SPROLL	265 mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA	240 mm
	- HUTNĚNÝ ŠTERKOPISEK	
	- GEOTEXTILIE (300 g/m ²)	
	- HUTNĚNÁ ZEMLIN PLÁN	
(505)	<u>PODLAHA NA TERÉNU - ZIŇNÁ ČASŤ, SPLOCHÝ ŠATVNÍ MALÉ TĚLOCVIČNA</u>	
	- KONSTRUKCE PODLAHY ZATEPLENÁ (VIZ VÝPIS PODLAH)	190 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE (500 g/m ²)	
	- PVC HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTI ZEMLJ. VLHKOSTI A TLAKOVÉ ODĚ V ZÁSYPECH (NAPŘ. SYSTÉM FATRAFOL H)	2,0 mm
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE (500 g/m ²)	
	- NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE - PANELY SPROLL	40 mm
	- VZDUCHOVÁ MEZERA	240 mm
	- TEPELNÁ ISOLACE - PODLAHOVÉ DESKY NENÁSAKAVÉ (NAPŘ. STYROUDUR 3000 CS)	80 mm
	- HUTNĚNÝ ŠTERKOPISEK	160 mm
	- GEOTEXTILIE (300 g/m ²)	
	- HUTNĚNÁ ZEMLIN PLÁN	

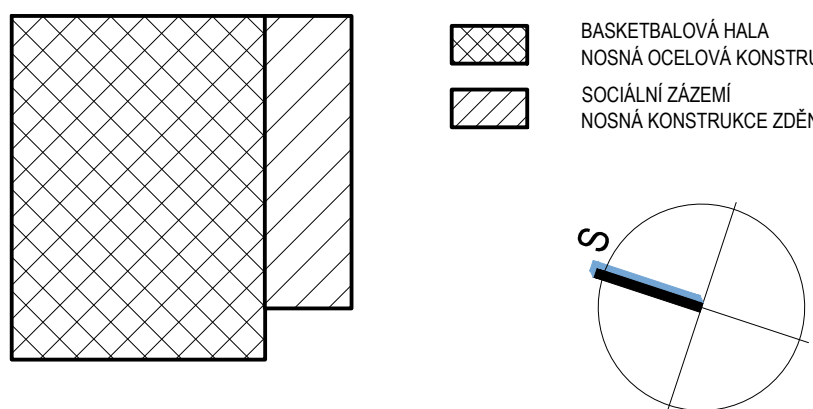
ULOŽENÍ STROPNÍCH DÍLCŮ - POŽADAVKY, ZÁSADY PROVEDENÍ:

- [illegible]

POZNÁMKA

- VÝKRESY NEJNAZRAČEJÍCÍ DÍLENSKOU KONSTRUKCÍ
• DÍLENSKÁ KONSTRUKCE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KONSTRUKCE
• VŠECHY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
• ŽE VĚCNÍ, JIKOŽ VYKÁZÁNÍ NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU, VĚ STAVBĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
• KONSTRUKČNÍ LEMOVACÍ A DISTANČNÍ VÝZTUŽ NEJEDNÁ SE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A VÝRAŽÍ (ROZDÍLY)
• VÝKRESY DÍLENSKÝCH KONSTRUKCÍ VÝZTUŽ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KONSTRUKCE
• POVOŘENÝ OUPRAVA PANELE: ZESPODA BEZ OÚTER, S PANELEM VĚCNÍ TRVALE PRŮPENÍ POU MŤELEM - PENETRACE - NATĚR.
• PRŮČNÝ STĚN, 175 mm A NĚJŠÍ DOKLADATOU POD STŘEŠÍ - ODĚLENÍ STROPŮ KONSTRUKCE PRŮČNÍ, 2 LŽOŽ
• VĚŠKÉ PRŮSTUPY STROPŮ KONSTRUKCE VĚCNÍ NUTNĚ KORDINOVANÝ S PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACÍ. JEDNOTLIVÝ PRŮSEK
• PŘEDSTAVU PRŮSTUPU A ŘEŠENÍ PANELE DĚ TECHNICKÝCH LŽOŽ KONKRETNÍ DODAVATEL PŘEFABRIKOVANÝ PANELE
• VĚŠKÉ PRŮSTUPY STROPŮ KONSTRUKCE VĚCNÍ NUTNĚ KORDINOVANÝ S PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACÍ. JEDNOTLIVÝ PRŮSEK


SCHÉMA OBJEKTU



$\pm 0,000 = 323,52 = \text{ÚROVĚŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU SO 01}$

Souřadnicový systém - S - JTSK, Výškový systém - Bail p.v., Výškově bylo zaměření 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 1938 738 01 Písek - státní IČO: 446 111 201, DIČ: CZ04111291 e-mail: info@inprostav.cz tel.: +420 384 000 783 www.inprostav.cz www.inprostav.cz	Investor Basketbalový Fyrydek - Místek z.s. IČT G.M.503, 738 01 Fyrydek - Místek	Autor Ing. Vladimíra Pokorná	
	Město státní k.ú. Fyrydek	HSP Ing. Vladimíra Pokorná Zodp. projektant Ing. Petra Musilová Vypracoval Ing. Petra Musilová		
Stavba	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRYDEK - MÍSTEK			12 x A4
Objekt	SO 01 BASKETBALOVÁ HALA			
	Č. zakázky 18001			
Název	Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			
	Měřítko 1: 50	Výkres č.	18	Revize