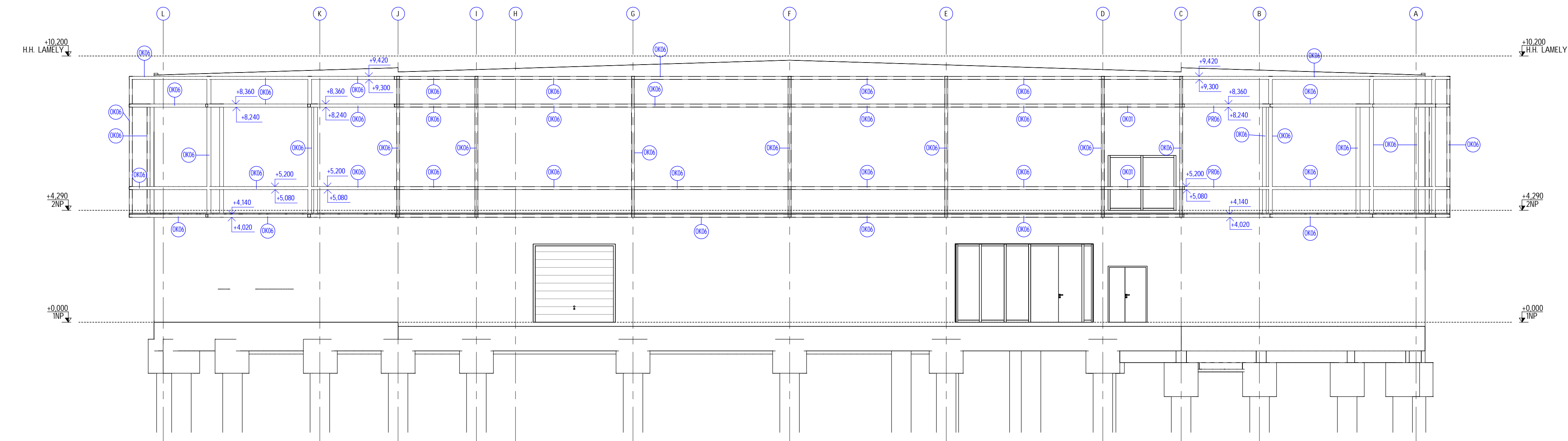
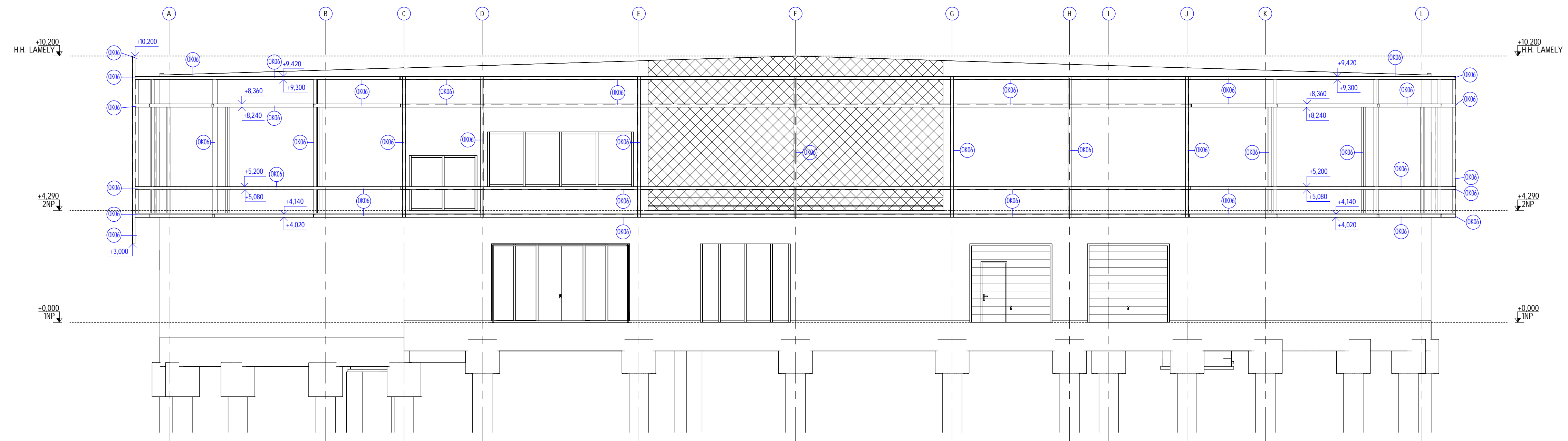


POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



Výkaz ocel ových prvků				
Označení typu	Průřez profilu	Počet	Jmenovitá hmotnost	Plocha povrchu průřezu
OK01	HEB 1000	20	314,00 kg/m	3,11 m²/m
OK02	Ø101,6/5 mm	51	11,90 kg/m	0,32 m²/m
OK03	IPE 200	170	22,40 kg/m	0,77 m²/m
OK04	HEB 200	37	61,30 kg/m	1,15 m²/m
OK05	Jacki 150/100/8 mm	154	28,90 kg/m	0,48 m²/m
OK06	Jacki 120/8 mm	236	27,60 kg/m	0,46 m²/m
OK07	UPE 100	4	9,82 kg/m	0,40 m²/m
OK08	UPE 120	7	12,10 kg/m	0,46 m²/m
OK09	Ø76,1/5 mm	50	8,77 kg/m	0,24 m²/m

Výkaz ocel ových sloupků				
Označení typu	Průřez profilu	Počet	Jmenovitá hmotnost	Plocha povrchu průřezu
OS01	Jacki 200/5 mm	4	30,40 kg/m	0,79 m²/m

BETON:

- C 25/30 XC2, XA1 - CL 0,20-D_{max} 22 - PÍLOTY, KALICHY, MONOLITICKÉ ZÁKLADY
- C 35/45 XC3, XA1 - CL 0,20-D_{max} 22 - ZÁKLADOVÉ PREFABRIKOVANÉ PRÁHY
- C 30/37 XC1 - CL 0,20-D_{max} 22 - SLOUPY, ŽTÚDŽKA, STÍTOVÉ PRŮVLÁKY, PREFABRIKOVANÉ STĚNY, SOKOKOSTĚ
- C 35/45 XC1 - CL 0,20-D_{max} 22 - ŽB STŘEŠNÍ VÁLČNÍK (TVAR TL), PŘEPÍKATE ŽB PANELE
- C 30/37 XC4, XF3 - CL 0,20-D_{max} 22 - VODNĚPROPUSTNÉ KANÁLY A JINÝ
- C 12/15 X0 - CL 1,00-D_{max} 22 - PROSTÝ BETON (PODKLAJÍ BETON)

- Krytí průvláků a nosných žb stěn nad ± 0,000 v tl. min 30 mm
- Krytí základových konstrukcí v tl. 40 mm s betony bez zvýšeného množství zármkové vody
- Krytí pilotových základů v tl. 100 mm

OCEL:

- S235 - VÁLCOVANÉ PROFILY
- skupina ocelové konstrukce **EXC 2**
- alkalická natěrová hmota - 1x základní + 1x vrchní (zde probratví, barva dle investora), celková tl. natěrové hmoty = 200 µm (100+100 µm)
- stupeň korozní agresivity prostředí (ISO 12944) - **C2**
- požadovaná životnost natěrového systému - **minimálně 10 let**
- srovnávané spoje budou vodotěsněšší těsnění: pozinkované šrouby povnost 8,8; případné svary dle síly příslušných materiálů
- TRAPEZOVÝ PLECH OCEL S200 GD
- B 500B - VÝZTUŽ ŽELEZOBETONU
- YIBOSU_T_R1 (f_{yk} = 1880 MPa, f_{yk} 1k = 1600 MPa) - PŘEPÍKACÍ OCEL

Důležité!!!

- KOLÍKY ŽALUZIE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VYHÁZÍ Z PROVEDENÍ OPRAV. TYTO VSTUPY ZEMNÍ BYLY SPOJENY A BYL VYTVOŘEN JEJICH PŘESPOKLADANÝ PŘÍBĚH MOŽNÉ JE NUTNÉ PO ZAPĚČETÍ HUBINY TERÉNNÍCH ÚPRAV PŘÍKLADY ODPOVĚDNĚ SOUDLA KTERÝ VÝSLEDÍ REALITY PŘÍBĚH VSTUPU
- Z ODVODU VYSKYTY NEVODNÝCH NÁVLAŽÍ, KTERÉ JSOU MOŽNOSTI AŽ 13 M. BUDĚ NUTNĚ TYTO NÁVLAŽKY ODČÍST A NABÍRAJÍ VODNOU NEMAZAVOUHOU NUTNĚLOU ZEMNÍ
- NUTNÉ PROVĚST ÚPRAVU NĚKTERÝ JELI POD NÁVLAŽNÝ VÁP. STABILIZACI (V PŮDĚ 4 + VÁPNA) - PŘESNA SPOČÍVACÍ PŘÍMĚS VYBÁLIKOVÝCH PŮV BUDĚ PROVĚDNA LABORATŮŘI V RÁMCI PROVAŽNÍ STAVBY
- PROSTUPY V MONOLITICKÝCH A PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH NUTNÉ PROVĚST. JEDNOVÝM VÝTVARU KERO JEJANU. VESKÉ PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU V PO ZÁKESLENÝ NUTNÉ KONCELTAVAT SE STATIKEM
- NUTNÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE TŘIBNÝ JE PRÁVNĚ ŘEŠENÁ JAKO POHLEDNÁ VĚTNĚ IMPEKČNÍHO MATERIÁLU VESKÉ SPOJE SPOLE BUDOU VODOTĚSNĚ VYTĚSNĚNÉ
- POLOŽIT ZÁKLADNÍ MĚSI BYT KALNĚ SROVNÁVÁ A ZNĚTNĚ NUTNĚ KOLN ZÁKLADOVÝCH PRÁH A PATEK PROVĚST KONFORMNĚ PO KOLN STANOVČ
- ODČÍSTĚNÍ BUDĚ KOTVOVÁ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V OCELOVÉ KONSTRUKCE A K OCELOVÝM PRŮVLÁKŮM PŘÍM PŘÍKLY SPECIÁLNÍMI SPOJŮMI DLE VÝBERE
- JE NUTNĚ TRAPEZOVÉ PLECHY KUTVÍ DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAH VYBÁRNOU DODAVATELE PLECHŮ A PŮBINEK URČENÝCH VE STATICKÉM VÝPOTU PŘI ÚPRAVY VÝBĚRŮ DOKUMENTACE DOTVŮRTEL
- VÝSLEDY VÝTVUL ŽB KONSTRUKČNÍ BUDU. PROVEDENÍ VYBÁRNOU DODAVATELŮ V RÁMCI DLEKSKÉ DOKUMENTACE
- NA VESKÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDĚ PROVĚDNA VYBÁRNOU DODAVATELŮ DLEKSKÁ DOKUMENTACE
- VESKÉ PROSTUPY PRÁHŮ ŽB BUDU KONFORMNĚ V RÁMCI DLEKSKÉ DOKUMENTACE S VYBÁRNOU DODAVATELŮ
- OCELOVÝ VÝMĚNÝ OCEL OVĚŘÍ A VESKÉ PROSTUPY JE NUTNĚ ZHODNŮVAT S ASH A T2S

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,00	4,00 m	6,00	Bpv	±0,000
	10				20		30								297,50

AUTORIZACE	ÉKAIT - 1400609	ING. JAN KOVÁŘO	
AS PROJECT s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ			
HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ASPROJECT.CU			
HLAVNÍ ARCHITEKT	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. JIŘÍ ŽÁK	ING. JIŘÍ ŽÁK	ING. SIMON SLÁVETINSKY	ING. SIMON SLÁVETINSKY

TŘENÍ NKOVÁ HALA, TAJOVSKÉHO

INVESTOR:	MĚSTO HAVÍŘOV, SVORNOSTI 2, HAVÍŘOV - MĚSTO, 736 01; IČO: 00297488,	FORMAT	8x A4
MÍSTO STAVBY:	parc. č. st. 315/12, 315/11 k.ú. BLUDOVICE, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	07/2025
CHARAKTER STAVBY: NOVOSTAVBA		STUPĚŇ DOK.	DSP
ODDÍL:	D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.2, S01 - ZMÍNÍ STADION, D.2.03 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAKÁZKY	1193/25
OBSAH:	POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ - KONSTRUKCE LAMELOVÉHO PLÁSTĚ	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VYKRESU
		1:100	D.2.03.11

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLIAUTŮRŮ FIRMY AS PROJECT s.r.o. A NAKLADÁNÍ S DÍLEM ROZHOVÍŠI SPOLIAUTŮRŮ AS PROJECT s.r.o. PO JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CÍLEK AUTORSKÝM ZÁKONEM 1/21/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.
22.07.2025 14:28:10 P-25 - Havířov Trenínková hala - městská hala/S01 Poslední kóda Data/Di Objekty/S01 - Budova/S01 - ZS Havířov Zrvt