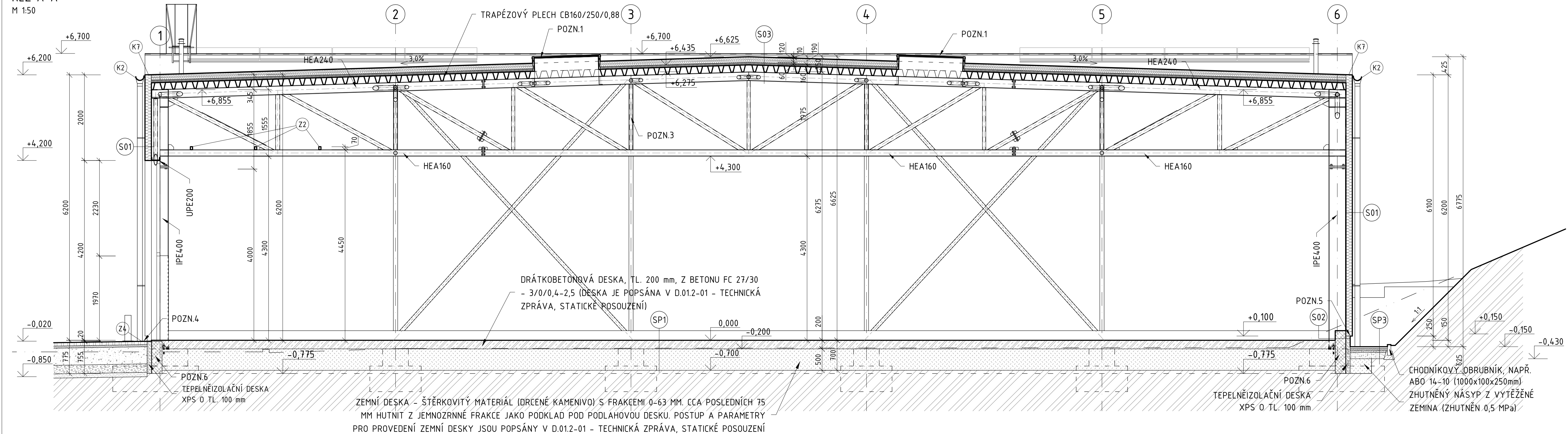


ŘEZ A-A'
M 1:50



POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČÍTÍM VÝKOPŮ JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A TO Z DŮVODŮ NEZNÁMÉ POLOHY VEDENÍ ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNO ZJISTIT ZDA NEDOJDE K OVLIVNĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZDA ULOŽENÍ TĚCHTO SÍTÍ ZŮSTANE V SOULADU S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ A ČSN, PŘI ZJIŠTĚNÍ, ŽE DOJDE K OVLIVNĚNÍ SÍTÍ, PROVÉST NUTNÉ ÚPRAVY, ABY ZŮSTALY TYTO KDE V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVCŮ SÍTÍ A ČSN (PŘELOŽKY, APOD...)
- PŘI REALIZACI STAVBY, PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ, JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT REÁLNOU HPV (HLADINA PODZEMNÍ VODY), DLE PROVEDENÉHO HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU SE HPV NACHÁZÍ V ÚROVNI ČCA 3,5 m PŘI USTÁLENÉ HLADINĚ ČCA 2,6 m NAD PŮVODNÍM TERÉMEM.
- ZEMINOVÁ DESKA SE PROVEDE V TLOUŠŤCE 500 mm. VZHLEDEM KE GEOLOGICKÉMU SLOŽENÍ PODLOŽÍ NENÍ

MŮŽNÉ VYKOPANÝ MATERIÁL POUŽÍVAT PRO HUTNĚNÉ NÁSYPY A JE Tedy NUTNO MATERIÁL NA ZEMNÍ DESKU ZAJISTIT MIMO VLASTNÍ STAVBU. VHDONÝM MATERIÁLEM JE ŠTĚRKOVITÝ MATERIÁL (DRČENÉ KAMENIVO) S FRAKCEMI 0-63 MM. ČCA POSLEDNÍCH 75 MM HUTNIT Z JEMNOZRNNÉ FRAKCE JAKO PODKLAD POD PODLAHOVOU DESKU. PŘEDEPANÝ POSTUP A MATERIÁL PRO ZHOTOVENÍ ZEMINOVÉ DESKY JE POPSÁN VE STATICKÉM ŘEŠENÍ STAVBY, D.01.2-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÉ ŘEŠENÍ, V ČÁSTI 2.2.

- V CELÉ PLOŠE STŘECHY (S VÝJIMKOU SVĚTLÍKŮ) BUDE PROVEDENO OSAZENÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELOŮ DLE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE, S PŘEDPOKLÁDANÝM ZATÍŽENÍM 30 kg/m²

POZN.1 - BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 1000x1500 mm, NAPŘ. FAKRO DXC-C P2 100x150
 POZN.3 - OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ JE ŘEŠENA VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.3.1 A DOKUMENTACI OCELOVÉ KONSTRUKCE A OPLÁŠTĚNÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 POZN.4 - PŘECHODOVÁ LIŠTA - POZINKOVANÝ SLZIČKOVÝ PLECHU O TL. 4 mm, VÝŠKA VZORKU 1 mm
 POZN.5 - KONSTRUKCE SOKLU SE SYSTÉMOVÝM OPLECHOVÁNÍM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, MATERIÁL SOKLŮ - MARMOLIT (MOZAIKOVÁ KAMENNÁ OMÍTKA) BARVA - ŠEDÁ, RAL7038 (BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM V PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI STAVBY), SKLADBA SOKLU JE POPSÁNA VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
 POZN.6 - OPĚRNÁ ŽEĎ Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁRNIC (TZV. ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ) O ŠÍŘCE ZDIVA 250 mm (TVÁRNICE O ROZMĚRECH (v/s/d) 250/250/500 mm), ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.2 STATICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SYSTÉMOVÝ PANEĽ KINGSPAN (KS1150 FR A KS1150 FP)
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC O TL. 250 mm, 599x249x250 mm (dxvxš), NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCÍ MALTY
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA (MW)
- ŽELEZOBETON (DRÁTKOBETON)
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKY:
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ A MATERIÁLY POVRCHU BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM STAVBY
 - VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM

Investor: DOTEČ, a.s.
 Adresa: Traťová 1, 619 00 Brno
 email: radim.srbecky@dotec-as.cz, tel: +420 725 036 229

Projekční Kancelář: Projekt1980, Ing. Petr Novotný
 Adresa: Viniční 3067/240, 615 00 Brno
 email: p.novotny@projekt1980.cz, tel: +420 776 051 011

0,000=214,550 m.n.m

KRESLIL Ing. Marek Kubát	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novotný	FÁZE: DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
VÝKRES:		MĚŘÍTKO: 1:50
PROJEKT: Novostavba skladové haly DOTEČ, Traťová 1, k.ú. Bohunice		DATUM: 10/2018
		PARÉ:
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.4

