

LEGENDA MATERIÁLŮ:

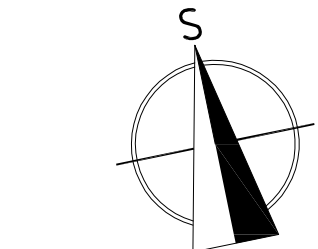
	SYSTÉMOVÝ PANEL KINGSPAN (KS1150 FR A KS1150 FP)
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC O TL. 250 mm, 599x249x250 mm (dxvxš), NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTU
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA (MW)
	ŽELEZOBETON (DRÁTKOBETON)
	ZHUTNĚNÝ NÁSYP
	ROSTLÁ ZEMINA

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

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

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

Kancelář: 0,000=214,550 m.n.m



- POZNÁMKY:**
- PŘED ZAPOČETÍM 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 TERÉNEM.
 - ZEMINOVÁ DESKA SE PROVEDE V TLOUŠŤCE 500 mm. VZHLEDEM KE GEOLOGICKÉMU SLOŽENÍ PODLOŽÍ NENÍ

MOŽNÉ VYKOPANÝ MATERIÁL POUŽÍVAT PRO HUTNĚNÉ NÁSYPY A JE Tedy NUTNO MATERIÁL NA ZEMNÍ DESKU ZAJISTIT MIMO VLASTNÍ STAVBU. VHODNÝM MATERIÁLEM JE ŠTĚRKOVITÝ MATERIÁL (DRČENÉ KAMENIVO) S FRAKCEMI 0-63 MM. ČCA POSLEDNÍCH 75 MM HUTNIT Z JEMNOZRNĚ FRAKCE JAKO PODKLAD POD PODLAHOVOU DESKU. POSTUP A PARAMETRY PRO PROVEDENÍ ZEMNÍ DESKY JSOU POPSÁNY V D.01.2-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÉ POSOUZENÍ

- POZN.1 - BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 1000x1500 mm, NAPŘ. FAKRO DXC-C P2 100x150
- POZN.3 - OCELOVÝ PŘIHRADOVÝCH VAZNIKŮ 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 (MOZAICOVÁ KAMENNÁ OMÍTKA) BARVA - ŠEDÁ, RAL7038 (BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM V PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI STAVBY), SKLADBA SOKLU JE POPSÁNA VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- POZN.6 - OPĚRNÁ ZEĎ Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁRNIC (TZW. ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ) O ŠÍŘCE ZDIVA 250 mm (TVÁRNICE O ROZMĚRECH (w/š/d) 250/250/500 mm), ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.2 STATICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

KRESLIL Ing. Marek Kubát	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novotný	FÁZE: DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
VÝKRES: ŘEZ B-B'		MĚŘÍTKO: 1:50
PROJEKT: Novostavba skladové haly DOTEK, Traťová 1, k.ú. Bohunice		DATUM: 10/2018
		PARE: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.5