



ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
1.01	SKLADOVÝ PROSTOR	1175,9	CEMENT. STĚRKA	PANEL	PANEL	
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,15	POGUŘOVÝ POROŠTĚTÝ BETON	BETON		

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- SYSTÉMOVÝ PANEL KINGSPAN (KS150 FR A KS150 FP)
 - ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC O TL 250 mm, 599x249x230 mm (dvkvs), NA TENKOVRSŤOVOU ZDÍČI HALTU
 - TEPELNÁ IZOLACE - XPS
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA (HW)
 - ŽELEZOBETON (DRÁTKOBETON)
 - ZHTVNĚNÝ NÁSPY
 - ROSTLÁ ZEMINA

- POZNÁMKY:**
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPŮ JE NUTNO PROVÉST ZMĚŘENÍ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A TO Z DŮVODU NEZNÁMÉ POLOHY VEDENÍ ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - PŘED REALIZACÍ JE NUTNO ZJISTIT ZDA NEBOJDE K OVLIVNĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZDA ULOŽENÍ TĚCHTO SÍTÍ ZŮSTANE V SOULADU S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ A ČSN. PŘI ZJŠTĚNÍ, ŽE DOJDE K OVLIVNĚNÍ SÍTÍ, PROVĚST 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 (HĚLNÁ POUZEMNÍ VODY), DLE PŘEVODNÉHO HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU SE HPV NACHÁZÍ V ÚROVNI ČCA 3,5 m PŘI USÁZENÉ HLADINĚ ČCA 2,6 m NAD PŮVODNÍM TERÉNEM.
 - ZEMNĚNÁ DESKA SE PROVEDE V TLOUŠTKĚ 500 mm. VZHEDEM KE GEOLOGICKÉMU SLOŽENÍ PODLOŽÍ NENÍ MOŽNÉ VYKOPANÝ MATERIÁL POUŽÍVAT PRO HUTNĚNÉ NÁSPY A JE Tedy NUTNO MATERIÁL NA ZEMNÍ DESKU ZAJISTIT MIMO VLASTNÍ STAVBU VHODNÝMI MATERIÁLEM JE ŠTĚRKOVITÝ MATERIÁL (ORCENÉ KAMENIVO) S FRAKCEM 0-63 MM ČCA POSLEDNÍCH 75 MM HUTNIT Z JEMNOZRNÉ FRAKCE JAKO POKLAD POD PODLAHOVOU DESKU. PŘEPÉPSANÝ POSTUP A MATERIÁL PRO ZHOTOVĚNÍ ZEMNĚNÉ DESKY JE POPSÁN VE STATICKÉM ŘEŠENÍ STAVBY. D012-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA, STATICKÉ ŘEŠENÍ, V ČÁSTI 2.2.
 - V CĚLE PLOŠE STŘEŠNÍ SVĚTLÍKŮ BUDE PROVÁDĚNO OSÁZENÍ FOTOVOLTACKÝCH PANELOŮ DLE PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE, S PŘEDPOKLÁDANÝM ZATÍŽENÍM 30 kg/m²

- POZN.1 - BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 1000x1500 mm, NAPŘ. FAKRO DXX-C P2 100x150
 POZN.2 - VYHRAZENÝ PROSTOR (TZV. HNÍZDO) S VÝVODY ZTI A ELEKTRONSTALACE
 POZN.3 - OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝCH VAZNIČKY JE ŘEŠENA VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.1.11 A DOKUMENTACI OCELOVÉ KONSTRUKCE A OPLÁŠTĚNÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 POZN.4 - PŘECHODOVÁ LIŠTA - POZNIKOVANÝ SLZÍKOVÝ PLECHU O TL 4 mm, VÝŠKA VZORKU 1 mm
 POZN.6 - OPRNÁ ŽEĎ Z BETONOVÝCH BEDNÍČEK TVÁRNICE (TZV. ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ) O ŠÍŘCE ZDVA 250 mm (TVÁRNICE O ROZMĚRECH (vš/vd) 250/250/500 mm), ŘEŠENO V ČÁSTI D.12 STATICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY
 POZN.7 - PŘEFA BŮNKA O ROZMĚRECH 2500x2980x3560mm (OSAZENA DO TERÉNU PARKOV. STÁNÍ S VOLITELNOU VÝŠKOU PODLAHY (PODLAHA ČCA 150 mm NAD OKOLNÍ TERÉN), NAPŘ. BETONBAU TYPVÁ RADA UF2530
 POZN.8 - POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK S VÝSTUPEM NA PLOCHU STŘECHY, POPSÁN V ČÁSTI D.12 - ŘEŠENÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY
 POZN.9 - PROTISPAĐOVÉ DVOUSPÁĐOVÉ KLÍNY (V PODOBNÉ OSE ZTV. V PŘÍNĚ 80°)
 POZN.10 - SYSTÉMOVÉ OSOUBŘENÍ Z TĚPLOVZDŮŠNÉ JEDNOTKY, KOKAMENNÍ OSOUBŘENÍ Ø100 mm
 POZN.11 - PLOŠNÁ REVZNÍ ŠAČHTY KANALIZACE, Š. 400 mm, POUŽITÝ LITINOVÝ POKLOP (B125)
 POZN.12 - INSTALACNÍ ŠAČHTA PRO PŘÍVOD SLABOPROUDÉ SLABOPROUDÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ, ROZMĚRY ŠAČHTY - 300x150 mm, ŠAČHTA JE ZDĚNÁ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ O TL 100 mm
 POZN.13 - VÝVOD OUVĚTRÁNÍ VNITŘNÍCH SVODŮ DO VENKOVNÍHO PROSTORU IMN. 500 mm NAD ROVNOU STŘECHY, POTRUBÍ PVC DN10

POZNÁMKY:
 - BARVNÉ ŘEŠENÍ A MATERIÁL POUŽITÝ BUDDU UPŘESŇENÉ INVESTOREM STAVBY
 - VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDDU KONZULTOVÁNY S PROJEKTAEMEM

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

Projekční kancelář: Projekt1980, Ing. Petr Novotný
 Adresa: Vinířní 3067/240, 615 00 Brno
 email: p.novotny@projekt1980.cz, tel: +420 736 051 011
 0,000=214,550 m.n.m

KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	FAZE	DOKUMENTACE
Ing. Marek Kubát	Ing. Petr Novotný	PRŮJEM	PROJEKOVÁNÍ

VÝKRES: 1:50
 DATUM: 10/2018
 PARÉ:
 PRŮJEM: Novostavba skladové haly DOTEČ, Tratavá 1, k.ú. Bohunice
 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3