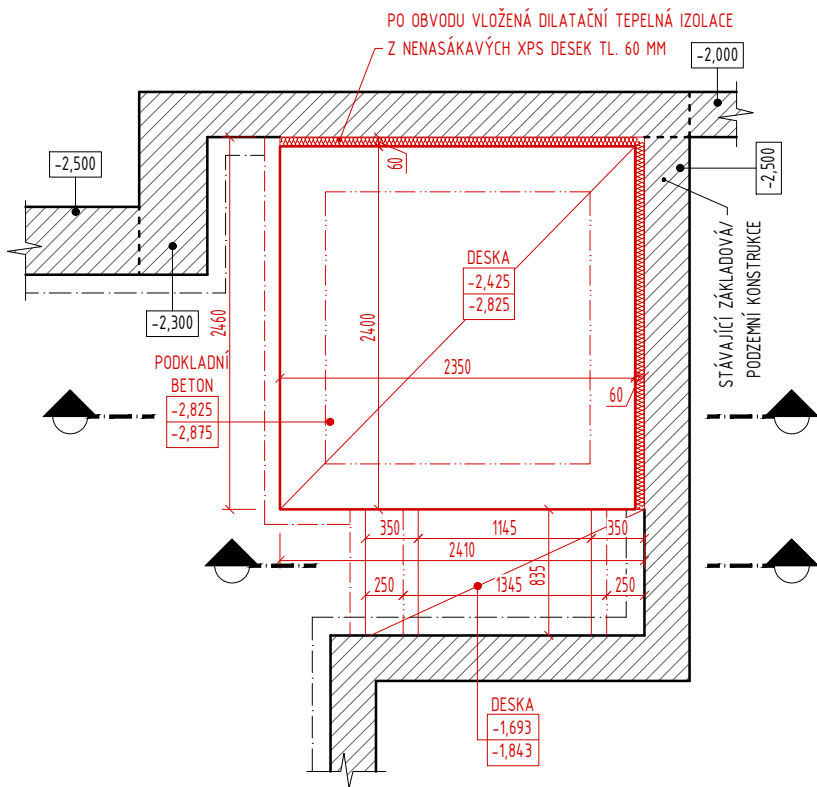


POZNÁMKA:

- DLE IG PRŮZKUMU PŮVODNÍ DOKUMENTACE Z ROKU 1975 BYL ZJIŠTĚN VÝSKYT SPODNÍ VODY V SONDĚ S47 A HLoubCE -2,730
- PODLOŽÍ KLASIFIKOVÁNO DO HORNIN 3. TŘÍDY TĚŽITELNOSTI DLE ČSN 73 3050
- K ZÁKLADOVÉ SPÁŘE BUDE PŘED BETONÁŽÍ PŘÍZVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ JEJÍ ÚNOSNOST

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON/ VODOSTAVEBNÍ BETON, specifikace třídy betonu a oceli dle skladby konstrukcí
- TEPELNÁ IZOLACE
- PROSTÝ BETON/ BEDNÍCÍ BETONOVÉ TVÁRNICE
- ŠTĚRKY, DRCENÉ KAMENIVO, PÍSKY
- ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÁ
- ROSTLÝ TERÉN

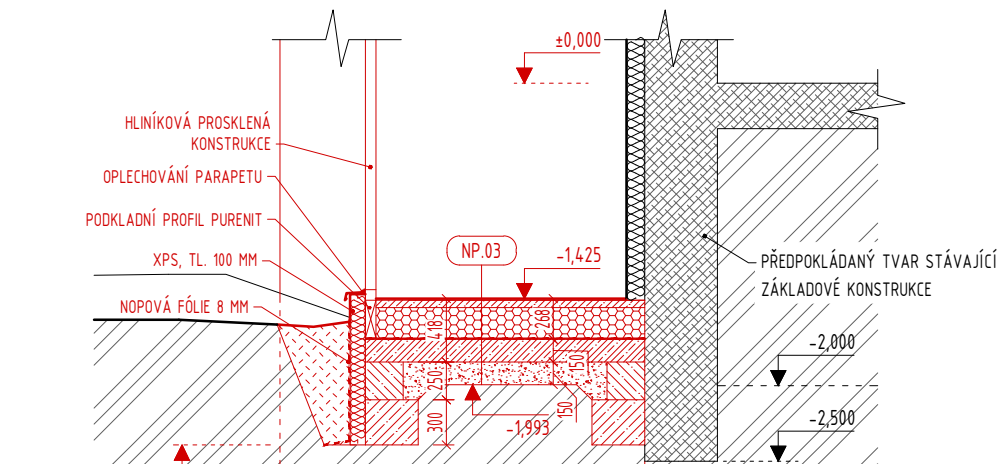


NP.01

- OCHRANNÝ NÁTĚR
- ŽB VODOHOSPODÁŘSKÁ KONSTRUKCE, SPECIFIKACE BETONU A VÝZTUŽE DLE ČÁSTI D12, TL. 200 MM
- POdBETONÁVKA, TL. 50 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32, TL. 150 MM
- HUTNĚNÁ ROSTLÁ PLÁŇ

NP.03

- KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA, TL. 10 MM
- JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL
- ROZNÁŠECÍ ANHYDRITOVÁ DESKA S POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNY C16/20, TL. 50 MM
- PODLAHOVÝ ŠEDÝ EPS  $\lambda_D = 0,031$  W/m×K, NAPĚTÍ V TLAKU 100 kPa, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU 30-70, Kladeno ve dvou vrstvách, TL. 200 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALT. PÁSU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ Tkaniny, TL. 4 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALT. PÁSU S VLOŽKOU Z Al FÓLIE, TL. 4 MM
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- ARMOVANÁ BETONOVÁ DESKA, BETON C20/25, KARI SÍŤ 6x150/150 PŘI HORNÍM I SPODNÍM POVRCHU, TL. DESKY 150 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 8/16, TL. 150 MM
- HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN



OBCENÁ POZNÁMKA:

1. VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ JEJICH PŘEMĚŘENÍM V PŘÍPADĚ OCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
2. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚŘIT ZMĚNY A OCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI POKUD TYTO ZMĚNY A OCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
3. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
4. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DOĐÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM OÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A V TO TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV, AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ PLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
5. DOĐAVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH Norem I DOPORUČUJÍCÍCH.
6. PRO DOĐAVKU BUDOU ZÁSADNĚ POUŽITY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVYŠŠÍ (I) JAKOSTI S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKU PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.
7. POPIS VŠECH ÚPRAV JE PODROBNĚ POPSÁN V TEXTOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE NEDÍLNou SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.



MĚSTO STRAKONICE

Velké náměstí 2

386 01 Strakonice

IČ: 00251810

GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY

DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ



BLACK BACK s.r.o.

Podkovářská 800/6, Praha 9

IČ:24763071, DIČ:CZ24763071

www.blackback.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

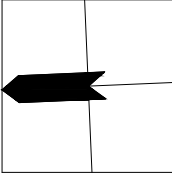
BLACKBACK s.r.o.



±0,000=413,84

výškový systém BpV

souř. systém JTSK



NÁZEV AKCE

NÁVRH VENKOVNÍHO VÝTAHU A S TÍM SPOJENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY V MŠ ŠUMAVSKÁ, STRAKONICE na p.č. st. 298, k.ú. Přední Ptákovice

AUTOR	ING. LUKÁŠ POJAR
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUKÁŠ POJAR
SPOLUPRÁCE	BC. JAKUB FIALA

ČÍSLO ZAKÁZKY

220604

STUPEŇ

JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY (JDSP)

OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

SO.01

DÍL

D.1 – STAVEBNÍ OBJEKTY

DÍLČÍ ČLENĚNÍ

D.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV VÝKRESU

VÝKRES ZÁKLADŮ

NÁVRH

DATUM ODEVZDÁNÍ	04/2023	MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO PARÉ
DATUM TISKU	04/2023			
ČÍSLO VÝKRESU				
JDSP	SO.01	D.1.1.	2.05	R00
stupeň	SO/PS	kod profese	číslo vykresu	revize