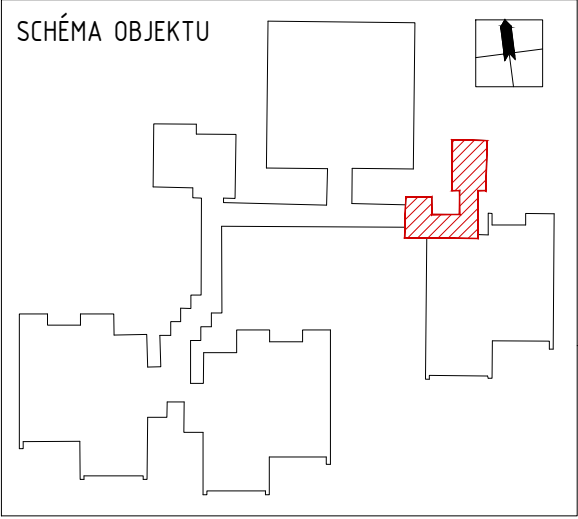


- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ŽELEZOBETON/ VODOSTAVEBNÍ BETON, specifikace třídy betonu a oceli dle skladby konstrukcí
 - TEPELNÁ IZOLACE
 - CIHLY PLNÉ P15 NA ZDÍČÍ MALTY 2,5 MPa , KOTVENO KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ V LOŽNÝCH SPÁRÁCH



INVESTOR

 **MĚSTO STRAKONICE**
Velké náměstí 2
386 01 Strakonice
IČ: 00251810

GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY


DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

 **BLACK BACK s.r.o.**
Podkovářská 800/6, Praha 9
IČ:24763071, DIČ:CZ24763071
www.blackback.cz

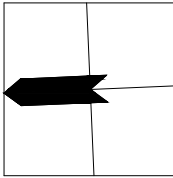
PROJEKTANT ČÁSTI

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 **JEDNOSTUPNOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY (JDSP)**

OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS) **S0.01**

DÍL **D.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY**

DÍLČÍ ČLENĚNÍ **D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

NÁZEV VÝKRESU **PŮDORYS 1. NP**

NÁVRH

DATUM ODEVZDÁNÍ	04/2023	MĚŘÍTKO	ČÍSLO PARÉ
DATUM TISKU	04/2023	1:50	
ČÍSLO VÝKRESU			
JDSP	S0.01	D.1.1.	2.01
stupeň	SD/PS	kod profese	číslo výkresu
			revize

- NP.03**
- KERAMICKÁ PROTISLUZNÁ 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 AI 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

- 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

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ						
Č.P.	POPIS	DÉLKA [mm]	ULOŽENÍ [mm]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg]
Z.01	IPE180	1580	200	2	18,8	59,4
Z.02	IPE180	2050	200	2	18,8	77,1
Z.03	IPE180	2580	200	2	18,8	97,1
Z.04	IPN140	2580	200	2	14,4	74,3
Z.05	IPN140	2100	150	1	14,4	30,3
Z.06	IPN180	1460	200	2	18,8	54,9
Z.07	IPN180	1270	200	2	18,8	47,8
Z.08	IPN160	2050	200	2	17,9	73,4
HMOTNOST CELKEM [kg]						514,3

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHY STĚN	ÚPRAVY STROPY	POZNÁMKA
1.01	Komunikace - Chodba	11,86	Keramická dlažba	Omítka - oranžová, bílá	Omítka - bílá	
1.02	Šatna	21,36	PVC Linoleum	Omítka - bílá	Omítka - bílá	
1.03	Komunikace - Chodba	---	Keramická dlažba	Omítka - bílá	Omítka - bílá	
1.04	Úklidová místnost	1,07	Keramická dlažba	Omítka - bílá ; Keramický obklad	Omítka - bílá	
1.05	Komunikace - Chodba	10,54	Keramická dlažba	Olejová barva - oranžová ; Omítka - bílá	Omítka - bílá	
1.06	Komunikace - Schodiště	18,51	Keramická dlažba	Olejová barva - oranžová ; Omítka - bílá	Omítka - bílá	
1.07	Komunikace - hl. Chodba	---	Keramická dlažba	Omítka - oranžová, bílá	Omítka - bílá	Hlavní chodba spojující pavilony.
1.08	Spojovací komunikace	2,69	Keramická dlažba	Omítka, sklo	-	
SOUČET		---				

- (R) Elektrický rozvaděč
(R) Požární hydrant

(0.01) PROSKLENÉ STĚNY TYPOVĚ PROVEDENÉ JAKO ZIMNÍ ZAHRADA, IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO $U_g = 0,5$ W/m²K, $U_{w,max} = 0,9$ W/m²K, PODKLADNÍ KOTEVNÍ PROFILY PURENIT, KOTEVNÍ PRVKY COMPACTFOAM, KOTEVNÍ PRVKY, PŘÍTLAČNÉ PROFILY, DISTANČNÍ A KRYCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ DODÁVKY, ODSŤÍN BUDE VYVZORKOVÁN NA STAVBĚ A ODSOUHLASEN INVESTOREM, ARCHITEKTEM A UŽIVATELEM STAVBY

OBCENÁ POZNÁMKA:
1. VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ JEJICH PŘEMĚŘENÍM V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
2. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PŘEVĚŘIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOOTOVĚNÍM 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 DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A V TO TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV, AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ PLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
5. DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM I DOPORUČUJÍCÍCH.
6. PRO DODÁVKU BUDOU ZÁSADNĚ POUŽITY VÝROBKY, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVYŠŠÍ (1) 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.