




OZN.	NÁZEV	ULOŽENÍ (mm)	ROZMĚRY (mm)	KS	POZNÁMKY
N1	PŘÍHRADOVÝ STROPNÍ BETONOVÝ NOSNÍK	150	120x205x4200	13	
N2	PŘÍHRADOVÝ STROPNÍ BETONOVÝ NOSNÍK	150	120x205x2200	1	
K1	KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA		250x200x599	106	
K2	KERAMICKÁ STROPNÍ VLOŽKA SNIŽENÁ		250x100x599	30	
ST1	TRAPEZOVÝ PLECH TR 50/260 TL. PLECHU 0,75mm		4,60 m ²		
ST2	ROZNÁŠECÍ ŽB DESKA TL. 50 mm - BETON C25/30- XC1 - OCEĽ B 500B - KARI SÍŤ Ø6/150/150mm		17,83 m ²		- NAD VNITŘNÍMI A KRAJINÍMI PODPORAMI PŘIDAT PŘI HORNÍM LICI KARI SÍŤ Ø8/100/100mm - V MÍSTĚ ZTROJENÍ NOSNÍKU BUDE DOVYZTUŽENÍ Ø16/100mm - VIZ STAVEBNĚ-KČNÍ ŘEŠENÍ
ST3	ROZNÁŠECÍ ŽB DESKA TL. 50 mm - BETON C25/30- XC1, - OCEĽ B 500B - KARI SÍŤ Ø6/150/150mm		14,30 m ²		- NAD VNITŘNÍMI A KRAJINÍMI PODPORAMI PŘIDAT PŘI HORNÍM LICI KARI SÍŤ Ø8/100/100mm - V MÍSTĚ ZTROJENÍ NOSNÍKU BUDE DOVYZTUŽENÍ Ø16/100mm - VIZ STAVEBNĚ-KČNÍ ŘEŠENÍ
ST4	ŽB SCHOD. DESKA. TL. 250mm - BETON C25/30- XC1 - VÝZTUŽ B 500B		2,80 m ²		
ST5	ŽB SCHOD. DESKA. TL. 200mm - BETON C25/30- XC1 - VÝZTUŽ B 500B		12,20 m ²		
ST6	ŽB PODKLADNÍ BETON TL. 150mm - BETON C20/30- XC2 - VÝZTUŽ B 500B - Ø8/100/100		6,50 m ²		- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY BUDE SPOJENA S HYDROIZOLACÍ PODLAHY
	DOBETONÁVKA - BETON C25/30- XC1 - VÝZTUŽ B 500B				

VÝPIS VĚNCŮ

V1: ŽB VĚNEC V ÚROVNI STROPU S TI 500x250mm

ZB TL 300mm

- BETON C25/30-XC1

- OCEL B 500B - 2x Ø

- 2x Ø12 (DOLE)

- TRMINKY Ø8/200
KRYTÍ LŮŽTIŽE 25mm

- KRYT VYZTUZE 35min

SBS MODIFIKOVANÝ ASEALTOVÝ PÁS

SBS MODIFIKOVANÝ ASPALTOVÝ PÁS SE SKLOTKANINOU TL. 4mm

TL TL 200mm

- XPS TL. 200mm

V2: ŽB VĚNEC V ÚROVNI STROPU S TI 350x250mm

2B TL 300mm

- BETON C25/30-XC1

- OCEL B 500B - 2x Ø12 (NAHORE
2. Ø12 (BOLE)

TĚMÍNKY Ø8/200

- KRYTÍ VÝZTUŽE 35mm

INTERNET

SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

TI TL. 50mm

- XPS TL. 50mm

VÝPIS OCELI

Název nosníku	Délka (mm)	Šířka pásnice [mm]	Počet [ks]
I 120	1 450	58	2
I 120	1 370	58	5

SKLADBY PODLAH

T2

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 4mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTÉR TL. 50mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ DESKY TL. 40mm
- DŘEVĚTĚPKOVÁ DESKA (OSB) 2x15mm KRÍŽEM LOŽENÁ A SEŠROUBOVÁNA, CELKEM TL. 30mm
- NOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH 1R 50/260 TL. PLECHU 0,75mm
- NOVE NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY
- NOVÝ ROST Z CD PROFILŮ 60x27mm
- SDK DESKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI TL. 2x12,5mm
- NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm

T3

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 4mm
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 + KARI SÍT Ø6/150/150, TL. 60mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- MINERÁLNÍ AKUSTICKÉ DESKY TL. 40mm
- POROBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 250mm
- PENETRACE
- NOVÁ VPC OMÍTKA TL. 15mm
- NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm

S14

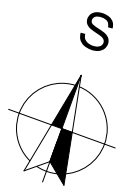
- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 4mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTÉR TL. 50mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 TL. 150mm
- ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ TL. 150mm
- PENETRACE
- NOVÁ VPC OMÍTKA TL. 15mm
- NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm

S15

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 4mm
- ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ TL. 150mm
- PENETRACE
- NOVÁ VPC OMÍTKA TL. 15mm
- NOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA TL. 1 mm

S16

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8mm + FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL. 4mm
- CEMENTOVÝ LITÝ POTÉR TL. 50mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150 TL. 150mm
- MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4mm
- PENETRACNÍ ANTY
- PODKLADNÍ BETON C25/30-XC2 + KARI SÍT Ø8/100/100, TL. 150mm
- NOVÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA



0,000=188,17 mn. m. Bpv

VEDOUcí PROJEKTU		OPRAVITEL		VYPRACOVAVEL	
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. arch. Rastislav TESÁŘIK		Ing. Zbyněk NEUDICHAL	

STAVEBNÍK: CENTRUM PRO RODINU A SOCIÁLNÍ PÉČI HODONÍN, Z. S.
LOKALITA: BRNĚNSKÁ 1518/16, PARČ. Č. ST. 5902/1, K. U. HODONÍN, OKRES HODONÍN

STAVBA:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA DENÍŠNÍ STACIONÁŘE, BRNĚNSKÁ Č. P. 1518/16, HODONÍN
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------

OBJEKT: **SO.01 - DENNÍ STACIONÁŘ**
OBŠAH:

VÝKRES STROPU NAD 1S - NOVÝ STAV

		
DATUM	06/2021	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ	DPS	
FORMÁT	Bx4	
ZAKÁZKA ČÍSLO	2021-010	
MĚRÍTKO	1:50	
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1 ARCHITECTONICKO- STROPNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1.9