







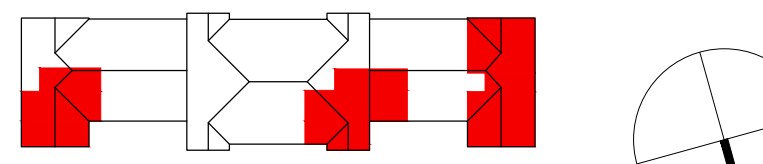



TABULKA MÍSTNOSTI 1PP - NAVHOVÝ STAV							
MÍSTNOST	POPS MÍSTNOSTI	POLOHA	SVLTA KRYTÁ (m)	OPRAVA POVRCHU POLICER	STĚNA	STŘEP	POZEMEK
51	SCHODIŠTĚ	N/0	254	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
52	SCHODIŠTĚ	1/4	350	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
53	SCHODIŠTĚ	1/5B	254	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
101	SÁLEP	13/0	180/720	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
102	SÁLEP	17/0	180/720	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
103	SÁLEP	17/0	180/720	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
104	SÁLEP	20/0	180/720	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
105	SÁLEP	15/50	180/780	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
106	SÁLEP	17/0	180/780	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
107	SÁLEP	17/0	180/780	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
108	SÁLEP	17/0	180/780	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
109	SÁLEP	17/0	180/780	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	
110	SÁLEP	17/0	180/780	BEZPOVRCHOVÁ	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAVY	

- ## LEGENDA KONSTRUKCÍ:
- | | |
|---|---|
|  | NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ |
|  | OBODOVÁ ODMĚRÁ PŘEROBOVÁVÁ PŘI CÍLĚM OBODU DO 100mm |
|  | NOVÉ SOUL - OBLIKU Z CEMENTOVANÝCH DESK - SYSTÉMOVÝ KOSTR Z AL PROFIL |
|  | - PÉRIETR TL 100mm ŽEVAPEVNÝ POLYSTYREN - S NEHSAŘADIVOU PŮVŮRÍ STRUKTÚRÚ |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBECNĚ |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽIVOT Z PLŮTCH CHEL |
|  | STÁVAJÍCÍ PŘEKÝ Z PLŮTCH CHEL |
|  | STÁVAJÍCÍ ZEMINA |



ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			 YŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
±0,000 = 207,31 m.n.m.			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicekova 26 611 36 BRNO	
OBJEDNAVATEL: SZ, a.s., Diázská 1003/7, 110 00 Praha 1 Sazení stromů výsadby (organizací jednotka)		E-mail: +420 972 625 804 kounicek@sudopbrno.cz	
PROFESNÍ SOUHLAS POZEMNÍ STAVBY	VEDOUCÍ PROF. STAVBY Ing. Martin Kubečka	REDITEL Ing. Jiří Koubek	KONTROLOVÁL Ing. Martin Kubečka
COPOVÉNI PRŮJ. ZÁKÁZY Ing. Martin Kubečka	COPOVÉNI PRŮJ. PS Ing. Martin Kubečka	NAVRHL. VÝPRAVČOD Dominik Černý	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OBL: Dle místní příslušnosti	
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Sokolnice Telnice			
PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		STUPĚN: Aktualizace ČS a ČPDS ZAK. ČÍSLO: ARCH. ČÍSLO: 2024/4-1/01 MĚŘITRO: 1:50 POČET FORMÁTŮ: 16 DATUM: 09/2021 ČEST DOKUM: PŘÍLOHA: E.2.1 002	

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH ÚPRAV:

- 1 - OSAZENÍ DŘEVNÍ VÝPLNĚ Z TAHOVINY
 - 2 - OSAZENÍ NOVĚHO PLASTOVÉHO OKNA
 - 3 - DOZŘENÍ VÝKLENKU DO ÚROVNĚ PARAPETU (PLNĚ CHYBÍ BEZ ODMÍTNUTÍ)
 - 4 - SOKL - ZATEPLENÍ ŽEJDA - PERIMETR TL. 100mm DO VÝŠKY 300mm NAD TERÉN, NAVAZUJE MN. VATA TL. 100mm
- SYSTÉMOVÝ RÁSTŘ Z AL. PROFILŮ, OBKLAD Z CEMENTOVÝMI KÁMŇITÝCH DESK.

- 5 - NÁPOJENÍ DRENÁŽE NA KANALIZACI V MÍSTĚ DEŠŤOVÉHO SVODU
- 6 - DRENÁŽNÍ ŠACHTICE DN 300mm
- 7 - OBYČOVÁ DRENÁŽ DN 100mm PERFOROVANÁ PO CELÉM OBYČOVU (CELKOVÁ DĚLKA 184 km)
- 8 - BETONOVÝ ZÁKLAD DO NEZAMRZNÉ HLUBKY (900mm)

POZNÁMKY

- **INTERJEKCE** JEJÍM ZPŮSOBEM INFORMACÍ A SUDŮM A POHLEDŮM NA VYPADÁNÍ VÝRAKŮ VÝHRŮ. PŘI POUŽÍVÁNÍ STAVBY JE NUTNO VYZRAKAT I S KONTAKTEM ROZHOŘDŮ
2. ZEMĚNĚNÍ NA STAVBY A TĚMTO PŘEDLOŽIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRŽENÉ DŮA SPISUJE
- V RÁMCI STAVBY (PŘÍPOJNÝ) MUSÍ SLEVNĚNÍ VŠECHNY PŘEDÁVÁKŮ JEJÍM
3. NÁSTO S ROZDÍLNÝM DRÁHŮM POKLAŽŮ BUDOU PŮTÍMŮ. ZK. PŘEDÁNÍ/ODVÁŽNÝM PŘEMĚNŮM
- MĚSTO OTMÝCH STĚN BUDU ZPĚVNĚNÍ OTMÝCH STĚN BUDU PŘEMĚNŮM
- POZORNOST I PŮTÍMŮ KOTIVŮ DO STAVBAŘŮ DŮA PŘEČETU JEJÍMŮ 2-3 (ODPRAVNĚ SPRAVNĚ)
- PŘI POUŽÍVÁNÍ POKLAŽŮMŮ DŮAŘŮMŮ ROVNOSTI DŮA (S/N)

- VZEDÁVACÍ KOMP. JE ZSK. OS. O KONSTRUKCI OSOBNĚ NEZÁVISLÉ SKUPINY V KONSTRUKCI, KTERÉ NESOU UVEDENÝ VY. V TOKU PRÁCE PŘÍKLADY NUTNÝ PŘÍKLAD PROJEKTANT PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI
- SOULADY A SPECIFICKÉ PODLAHY VE TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POUŽITÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘÍKLAD JE NEJEDINOU SOULADÍ DOKUMENTACE
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJEDINOU SOULADÍ DOKUMENTACE
- GRAFICKÁ VÝSTUPNOST KONSTRUKCE OSOBNĚ NEZÁVISLÉ SKUPINY STÁVAJÍCÍ ZEMĚNĚ BUDOV