

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

±0,000 = 207,31 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

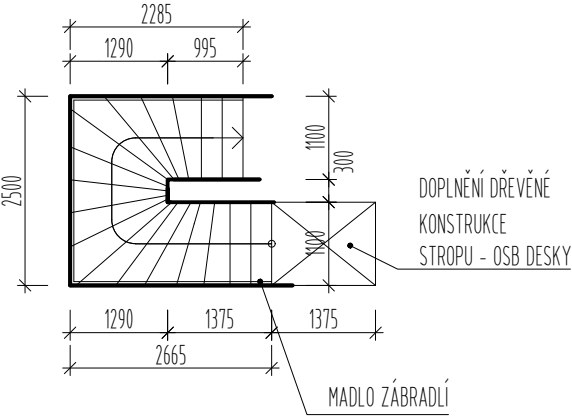
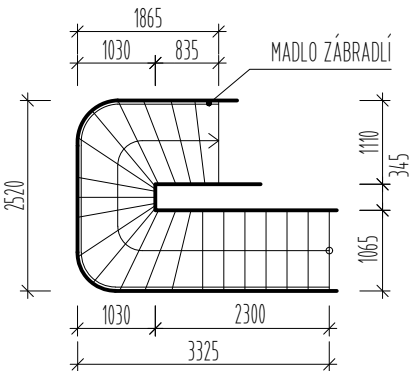
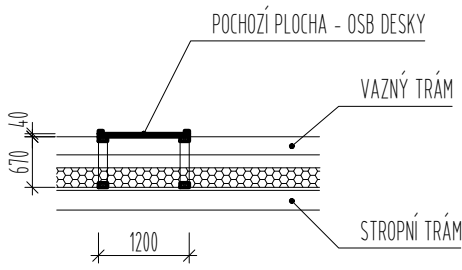
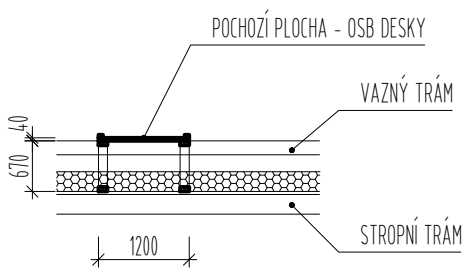
OBJEDNAVATEL:	SŽ, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Martin Kubečka	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Kubečka		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Kubečka	NAVRHL, VYPRACOVAL Dominik Černý	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Dle místní příslušnosti		STUPEŇ: Aktualizace DSP + PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Sokolnice Telnice			ZAK. ČÍSLO 21054-01-1217	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO -	POČET FORMÁTŮ A4
			DATUM: 09/2021	
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			ČÁST DOKUM. E.2.1	PŘÍLOHA 021

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

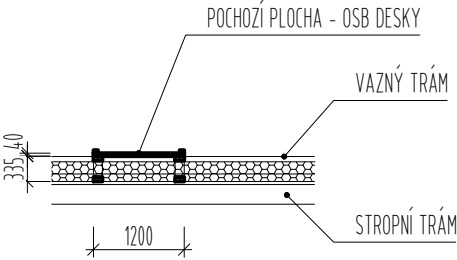
OBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- 3) U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU. POŽÁRNÍ ODOLNOST ZNAČÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU JAKO CELKU. TZN. DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ ZÁRUBNĚ, OKNA KŘÍDLA VČETNĚ RÁMU.
- 4) KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRŮHYBY STROPŮ)
- 5) KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ PRVKU. KOTVENÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRŮHYBY STROPŮ)
- 6) BAREVNOST VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDE VZORKOVÁNA A PŘIZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍM.
- 7) VEŠKERÉ KOTVICÍ PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PŘI KOTVENÍ A OSAZOVÁNÍ MUSÍ BÝT DODRŽEN TECHNICKÝ POSTUP UVEDENÝ VÝROBCEM.
- 8) VÝROBKY MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK ABY NEMOHLO DOJÍT K PORANĚNÍ PŘI UŽÍVÁNÍ. VEŠKERÉ ROHY MUSÍ BÝT ZAOBLENY!
- 9) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 10) KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ.
- 11) DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČETNĚ JEJICH TUHOSTI, KOTVENÍ, KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
101		SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ - LEVÉ KŘÍDLO OBJEKTU DŘEVĚNÉ SAMONOSNÉ SCHODIŠTĚ KŘIVOČARÉ JEDNORAMENNÉ VESTAVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍHO SCHOD. PROSTORU. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ: STUPNĚ TVOŘENÉ STUPNICEMI A PODSTUPNICE Z OSB DESEK TL. 2x20mm OSAZENÝCH NA BOČNÍ A STŘEDOVOU SCHODINICI Z DŘEVĚNÝCH DESEK TL. 80mm, VÝŠKY 400mm. NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE SCHODNICE, KTERÁ SE OSADÍ VE SPODNÍ ČÁSTI OPŘENÍM O PEVNÝ PRÁH , V HORNÍ ČÁSTI SE PŘÍŠROUBUJE KE STROPNICI (NEBO K PODESTOVÝM NOSNÍKŮM) SVORNÍKY, SCHODNICE SE NAKOTVÍ ZÁROVEN DO NOSNÝCH BOČNÍCH STĚN A VŘETENOVÉ STĚNY (OD KOMÍNOVÉHO ZDIVA MUSÍ BÝT SCHODNICE ODDĚLENA VLOŽKOU Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU). SOUČÁSTÍ SCHODIŠTĚ JE PRŮBĚŽNÉ DŘEVĚNÉ MADLO ZÁBRADLÍ ROZMĚRU Ø 50mm KOTVENÉ NA BOČNÍ STĚNY VE VÝŠCE 900mm NAD PODLAHOU.	1 ks
102		SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ - PRAVÉ KŘÍDLO OBJEKTU DŘEVĚNÉ SAMONOSNÉ SCHODIŠTĚ KŘIVOČARÉ JEDNORAMENNÉ VESTAVĚNÉ DO STÁVAJÍCÍHO SCHOD. PROSTORU. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ: STUPNĚ TVOŘENÉ STUPNICEMI A PODSTUPNICE Z OSB DESEK TL. 2x20mm OSAZENÝCH NA BOČNÍ A STŘEDOVOU SCHODINICI Z DŘEVĚNÝCH DESEK TL. 80mm, VÝŠKY 400mm. NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE SCHODNICE, KTERÁ SE OSADÍ VE SPODNÍ ČÁSTI OPŘENÍM O PEVNÝ PRÁH , V HORNÍ ČÁSTI SE PŘÍŠROUBUJE KE STROPNICI (NEBO K PODESTOVÝM NOSNÍKŮM) SVORNÍKY, SCHODNICE SE NAKOTVÍ ZÁROVEN DO NOSNÝCH BOČNÍCH STĚN A VŘETENOVÉ STĚNY (OD KOMÍNOVÉHO ZDIVA MUSÍ BÝT SCHODNICE ODDĚLENA VLOŽKOU Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU). SOUČÁSTÍ SCHODIŠTĚ JE PRŮBĚŽNÉ DŘEVĚNÉ MADLO ZÁBRADLÍ ROZMĚRU Ø 50mm KOTVENÉ NA BOČNÍ STĚNY VE VÝŠCE 900mm NAD PODLAHOU.	1 ks
301		LÁVKA - LEVÉ KŘÍDLO OBJEKTU DŘEVĚNÁ LÁVKA S POCHOZÍ PLOCHOU Z 2xOSB DESEK TL. 20mm O ŠÍŘCE 1200mm UKOTVENÝCH NA NOSNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI Z HRANOLŮ 120x60mm. PO OBVODU PLOŠINY ZARÁŽKA Z HRANOLU 60x40mm. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ Z ÚROVNĚ +3,960 NA +5,110. CELKOVÁ PLOCHA LÁVKY JE 59m².	1 ks
302		LÁVKA - PRAVÉ KŘÍDLO OBJEKTU DŘEVĚNÁ LÁVKA S POCHOZÍ PLOCHOU Z 2xOSB DESEK TL. 20mm O ŠÍŘCE 1200mm UKOTVENÝCH NA NOSNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI Z HRANOLŮ 120x60mm. PO OBVODU PLOŠINY ZARÁŽKA Z HRANOLU 60x40mm. CELKOVÁ PLOCHA LÁVKY JE 64m².	1 ks

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
303		LÁVKA - PRAVÉ KŘÍDLO OBJEKTU DŘEVĚNÁ LÁVKA S POCHOZÍ PLOCHOU Z 2xOSB DESEK TL. 20mm O ŠÍŘCE 1200mm UKOTVENÝCH NA NOSNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI Z HRANOLŮ 120x60mm. PO OBVODU PLOŠINY ZARÁŽKA Z HRANOLU 60x40mm. CELKOVÁ PLOCHA LÁVKY JE 102m².	1 ks