

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

S6 SKLADBA PODLAHY 1.NP

- KOBEREC

- KAMENNÁ DLAŽBA

- OSTATNÍ KONSTRUKCE PODLAHY

- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
- 5 mm

25 mm

120 mm

POZNÁMKA

- 1

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PREZENTAČNÍCH NIK NA FASÁDĚ PRŮČELÍ, OCELOVÉ, OTEVÍRAVÉ PANELE SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ (SKLO ČIRÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ).
- 2

DEMONTÁŽ STÁV. VNĚJŠÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ d. 15 750 mm, v. 1 000 mm, ULOŽENÍ A OCHRANA PRO NÁSLEDNOU RENOVACI.
- 3

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ S ČIRÝM A JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM S NADSVĚTLÍKY, 9 600 x 3 300 mm. ODBOURÁNÍ NADPRAŽÍ VE VÝŠCE 50 mm PRO OSAZENÍ NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ.
- 4

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ OCELOVÉ PŘÍČKY ODDĚLUJÍCÍ PROSTOR ZÁDVEŘÍ A ŠATEN, ČIRÉ A JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ 15 750 x 3 300 mm.
- 5

VYBOURÁNÍ RECEPČNÍHO OKÉNKA (700 x 1 150 mm), DŘEVĚNÝ RÁM, DVÍŘKA Z DTD A DŘEVĚNÝ PARAPET+ VYBOURÁNÍ OTVORU VE STÁVAJÍCÍM CIHELNÉM ZDIVU PRO OSAZENÍ DVEŘÍ (900 x 2020 mm).
- 6

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO DEŠŤOVÉHO ŽLABU DN 50 (d. 15 750 mm) S OCELOVÝM DEŠŤOVÝM SVODEM (v. 3 800 mm).
- 7

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO OKAPOVÉHO PLECHU, 15 750 x 700 mm, OČIŠTĚNÍ POVRCHU.
- 8

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO OKNA S JEDNODUCHÝM ČIRÝM ZASKLENÍM V GALERII, 15 750 x 4 545 mm.
- 10

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO OKAPOVÉHO PLECHU, 15 750 x 300 mm + DEMONTÁŽ ZÁKLADACÍ ŘADY KERAMICKÉHO OBLOŽENÍ CIHELNÉHO MOTIVU, OČIŠTĚNÍ POVRCHU
- 11

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY V MÍSTNOSTI 108 (47 m²). NÁŠLAPNÁ VRSTVA SE SKLÁDÁ Z KOBERCE (5 mm) A KAMENNÉ DLAŽBY (25 mm).
- 12

STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ SVĚTLO, v. 3 350 mm, d = 250 mm, 4ks
- 13

STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ INTERIÉROVÉ PLASTOVÉ SVĚTLO, v. 3 300 mm, 1 600x 300 mm, ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 4ks
- 15

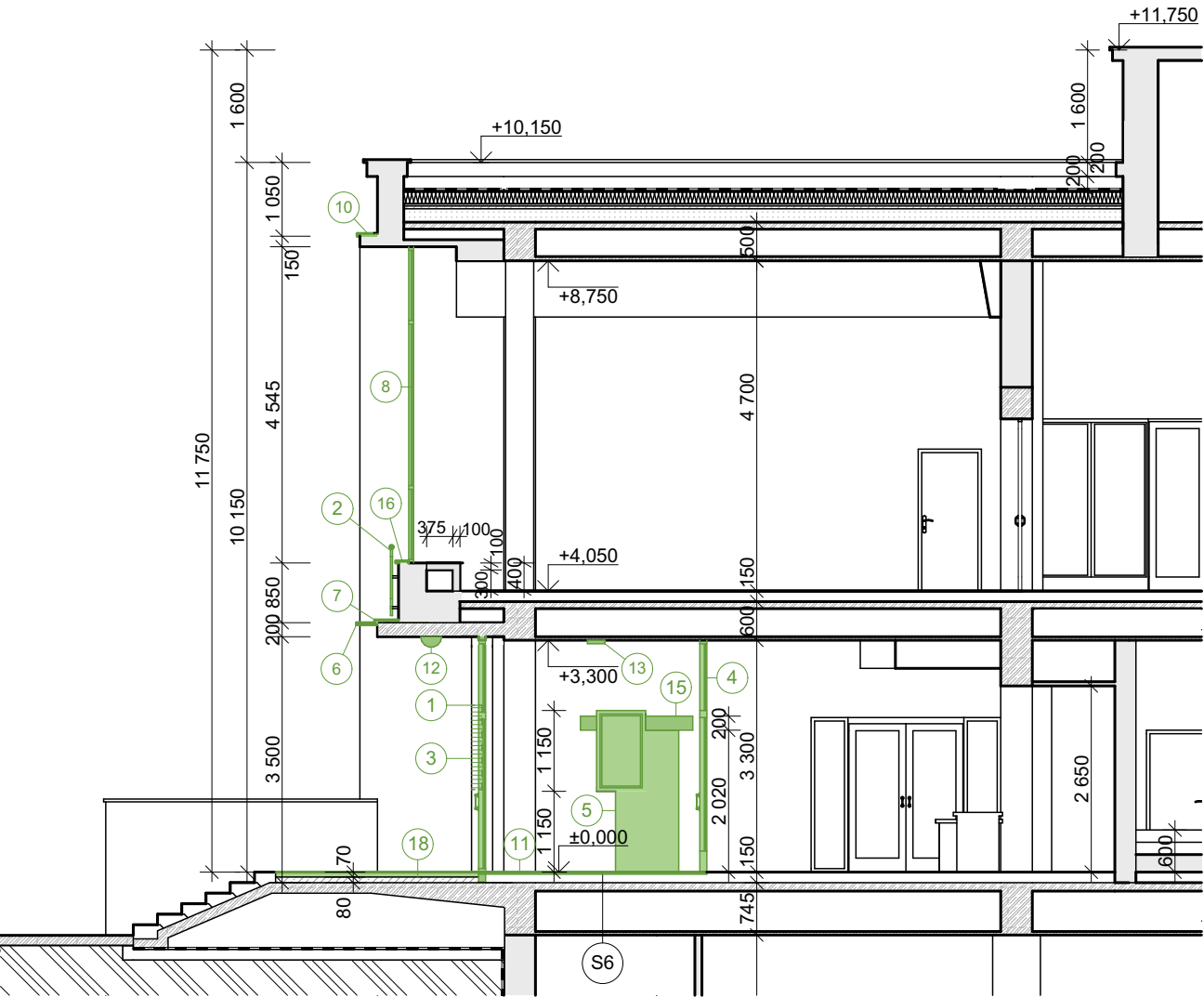
VYBOURÁNÍ KAPSY DO STÁVAJÍCÍHO CIHELNÉHO ZDIVA PRO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU (P1), 300 x 200 x 1 600 mm VE VÝŠCE 2 020 mm. KAPSA BUDE OČIŠTĚNA A PŘIPRAVENA PRO NOVÝ PŘEKLAD.
- 16

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO OKAPOVÉHO PLECHU, 15 750 x 160 mm, OČIŠTĚNÍ POVRCHU.
- 18

VYBOURÁNÍ TERACOVÉ DLAŽBY (40 mm), MALTOVÉHO LÓŽE (30 mm), VYBROUŠENÍ A OČIŠTĚNÍ POVRCHU PŘED VSTUPEM DO DIVADLA, ROZMĚROVĚ URČENO V D.1.1.b).23 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.NP, CELKOVÁ PLOCHA = 45 m².

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- LEHČENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
- NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPLENÁ IZOLACE



±0,000 = 284,900 m. n. m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP:		ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	<div><div><div></div></div><div>tris</div><div>s.r.o.</div></div> <div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava e-mail: info@atris.cz tel. +420 724 796 049</div>	
KONTROLOVAL:		BARBORA KYŠKOVÁ		
ARCHITEKT:		ING. ARCH. DENIS MATĚJÍČEK, PROFURE ATELIER s.r.o.		
VYPRACOVAL:		ING. DANIEL SMOLKA, PROFURE ATELIER s.r.o.		
INVESTOR: TĚŠÍNSKÉ DIVADLO ČESKÝ TĚŠÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE OSTRAVSKÁ 1326/67, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN				
NÁZEV STAVBY: REVITALIZACE BUDOVY TĚŠÍNSKÉHO DIVADLA			DATUM:	08/2023
			FORMÁT:	A3
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
			DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS	
			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY: OSTRAVSKÁ 1326/67, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN parc. č. 1685/3, 1685/4, k.ú. ČESKÝ TĚŠÍN			STAVEBNÍ OBJEKT:	
			SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍHO VSTUPU DO DIVADLA	
NÁZEV VÝKRESU: BOURACÍ PRÁCE - Řez D-D - Vstup			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b).25