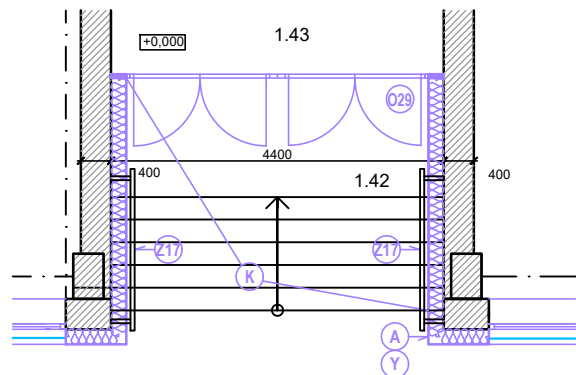


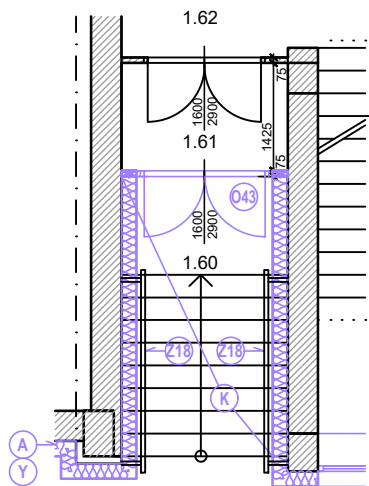
HLAVNÉ VSTUPNÉ SCHODISKO - ČASŤ "A" - SEVERNÁ FASÁDA

VÝKRESY JESTVUJÚCEHO STAVU BOLI SPRACOVANÉ
PODĽA PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
V PRÍPADE ODCHÝLOK OD SKUT. REALIZOVANÉHO
STAVU TIETO SKOORDINOVAT S HIP.

POZN.: PRE PRESNÚ ŠPECIFIKÁCIU VÝPLNÍ OTVOROV
VIĎ. VÝPIS č. 60 !



BOČNÉ VSTUPNÉ SCHODISKO - ČASŤ "B" - ZÁPADNÁ FASÁDA



BOČNÉ VSTUPNÉ SCHODISKO - ČASŤ "C" - ZÁPADNÁ FASÁDA

Z16		1x MADLO EXT. VSTUPNÝCH SCHODOV - PRIAME PRI HL. VSTUPE - ČASŤ "A" - SEV. FASÁDA NEREZ, KRUHOVÝ PRIEREZ TYČÍ A MADLA HLAVNÉ MADLO RAMPY v = 0,90 m dl. 2,51 m / v. 0,9 m	-----	1	2,51	2,51 m	-----
Z17		2x MADLO EXT. VSTUPNÝCH SCHODOV - PRIAME PRI BOČ. VSTUPE - ČASŤ "B" - ZÁP. FASÁDA NEREZ, KRUHOVÝ PRIEREZ TYČÍ A MADLA HLAVNÉ MADLO RAMPY v = 0,90 m dl. 1,75 m / v. 0,9 m	-----	2	1,75	3,50 m	-----
Z18		2x MADLO EXT. VSTUPNÝCH SCHODOV - PRIAME PRI BOČ. VSTUPE - ČASŤ "C" - ZÁP. FASÁDA NEREZ, KRUHOVÝ PRIEREZ TYČÍ A MADLA HLAVNÉ MADLO RAMPY v = 0,90 m dl. 2,64 m / v. 0,9 m	-----	2	2,64	5,28 m	-----

REKONŠTRUKCIA VSTUP. SCHODOV

VÝKRES STAVEBNÝCH ÚPRAV, M 1:100

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - OSTÁVAJÚ BEZ ZMENY
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, hr. 200 mm
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN), hr. 200 mm
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE CEMENTOVÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 20 mm
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE CEMENTOVÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 20 mm

LEGENDA

- Y** **A** ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU - obklad - len 1.NP!
 - PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ **
 - OPRAVA A DOPLNENIE OM. / OBITIE OBKLADU
 - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm ***
 - MINERÁLNA VLNA, $\lambda=0,035$ W/m.K
 - VÝSTUŽNÁ PANCIEROVÁ MREŽKA
 - LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
 - FASÁDNY TEHLOVÝ OBKLAD, FARBA SVETLOŠEDÁ
 - J** BEZBARIÉROVOŠŤ - VYTvorenie RAMPY PRE IMOBILNÝCH - VIĎ. VÝPIS ZÁM. VÝR.
 - K** VYČISTENIE A OPRAVA VSTUPNÝCH SCHODOV
 - VYBÚRANIE EXIST. NÁŠĽAPNÝCH VRSTIEV VR. CEMENTOVÉHO POTERU
 - VYČISTENIE A PENTERÁCIA PODKLADNÉHO BETÓNU
 - LEPIACA MALTA
 - MRAZUVZDORNÁ PROTIŠMYKOVÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA
- POZN.: HRŮBKU LEPIACEJ MALTY APLIKOVAŤ TAK, ABY VÝSLEDNÁ HORNÁ HRANA BETÓNOVEJ DLAŽBY
BOLA NA ÚROVNI -0,020 VOČI PODLAHE VO VSTUPNOM VESTIBULE 1.NP !!!

UPOZORNENIE

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA § 21, ods. d.) ZÁKONA č. 383/1997 Z.z. - ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.
DODAVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN 730424
"PRÍPUSTNÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY". VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZOHLADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HIP.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		SILKAT S.R.O. Šafarikova č. 9 924 01 GALANTA			
Ing. Eva Bachorecová		Ing. Eva Bachorecová		Ing. arch. Andrea Balážová Bachorecová					
				Kristián Barczy					
AUTOR: Ing. Eva Bachorecová, Ing. arch. Ladislav Struhár									
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava									
NAZOV A MIESTO STAVBY:				PROFESIA		ARCHITEKTÚRA			
TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31 - rekonštrukcia objektu p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA				FORMÁT				2 A4	
				DÁTUM					01/2023
				Č. ZÁK.					
DRUH VÝKRESU:				STUPEŇ		Č. VÝKRESU			
REKONŠTRUKCIA VSTUPNÝCH SCHODOV				MIERKA		58/2			
