



- (S1) – PŘED VYBOURÁNÍM A VLASTNÍ BETONÁŽÍ PODLAH PROVÉST PROMĚŘENÍ VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ MEZI MÍSTNOSTMI (MČ. 102, 103 A 107). PROPOJENÍ MÍSTNOSTI BEZ PRAHŮ (PŘÍP. BEZ. RAMPOVÝCH VYROVNÁVEK). VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ PROVÉST PŘÍPADNĚ V PRAHU DVEŘÍ MEZI MČ. 103 A 103 MAX. 20 MM.
- (03) – STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE SPOLU S DŘEVĚNÝMI KAZETOVÝMI OBLOŽKAMI BUDOU OPRÁVENY V ROZSAHU TZ. DÁLE BUDE PROVEDENO CELOPLOŠNÉ TMELNÍ, BROUŠENÍ A NÁTĚR.
- (06) – NOVÉ OCELOVÉ SCHODNICOVÉ SCHODIŠTĚ SE STUPNI A PODSTUPNICEMI Z DESE OSB, (ŠÍŘKA NAŠLAPU 233 MM CELKOVÁ HLOUBKA SCHODU BUDE O 20 MM VĚTŠÍ Z DŮVODU PŘESAHU SCHODU). NAŠLAP A OBĚ SCHODNICE (BOČNICE) BUDOU ROVNĚŽ OBLOŽENY DHF DESKOU. FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU VINYL. SOUČÁSTÍ SCHODIŠTĚ BUDE I OCELOVÝ SLOUPEK 40/40/4MM S PATNÍM PLECHEM 500/500/5 MM.
- (S3) – STROP NOVÉHO VLOŽENÉHO MEZIPATRA BUDE TVOŘEN OCELOVÝMI PROFILY DIMENZE TR 80X60X5 (STROPNÍ TRÁMKY), KTERÉ BUDOU SVAŘENY (SPOJENY NA TUPO) PO OBVODU NA TR 100X60X5, JENŽ BUDOU KOTVENY DO NOSNÉHO CIHELNÉHO ZDIVA. V MÍSTĚ OTVORU BUDOU STROPNÍ OC. TRÁMKY SVAŘENY K OCELOVÉMU PŘÍHRADOVÉMU VAZNÍKU, KTERÝ BUDE PŘES CELOU ŠÍŘKU MÍSTNOSTI 4840 MM. PROVEDENÍ VAZNÍKU A KOTVENÍ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES A ČÁST STATIKA. SKLADBU PATRA NAD NOSNÝMI PROFILY BUDE TVOŘIT (CELKEM 3X DESKA SOB) 2X OSB 12 MM, 1X OSB 18MM
- (22) – OCELOVÉ ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ SVAŘOVANÉ Z PÁSOVINY 30/6, DEMONTOVATELNÉ.
- (23) – OCELOVÝ VAZNÍK DLE STATIKY.
- (24) – SDK PŘÍČKA, OBKLAD OC. VAZNÍKU SDK PŘEDSAZENÝMI STĚNAMI S P.O. EI 45 2x12,5 RF- OK 12/3.22.00A

TABULKA PRVKŮ

OZN.	POPIS	KS	ROZMĚR(mm)
D1	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE	1	1200/2190

LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO
-  NOVÉ ZDIVO, KCE.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

KERAMICKÁ DLAŽBA

- (P1) KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPÍCÍ TMEL 5mm
 - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + SÍŤ KARI Ø5x150/Ø5x150mm 50mm
 - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 200 S 100mm (min.40mm)
 - PE FOLIE SEPARAČNÍ ---
 - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ BITAGIT 2x 5mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR ---
 - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + SÍŤ KARI Ø5x150/Ø5x150mm 60mm
 - STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP NA KLENBĚ SKLEPA ---

VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA (SCHODIŠTĚ)

- (P2) VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA LEPENÁ
- VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA LEPENÁ 5mm
 - OCELOVÉ SCHODIŠTĚ SE STUPNI A PODSTUPNICEMI Z DESEK OSB 2x18 36mm

VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA (MEZIPATRO)

- (P3) VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA LEPENÁ
- DESKA OSB 12mm 5mm
 - DESKA OSB 12mm (ROZVODY ELEKTRO) 12mm
 - DESKA OSB 18mm 18mm
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE MEZIPATRA 80mm
 - MINERÁLNÍ VATA (LOŽ. DO OC. KCE) 60mm
 - SDK (RF) PK11; 4.11.11 (NIKY PRO SVÍTIDLA) 15mm

 ACTIV Projekce s.r.o. Ohrazenice 55 511 01 Turnov IČ: 275 38 320 DIČ: CZ27538320 mob.: 739 292 861 activprojekce@gmail.com www.activprojekce.cz	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	
	Pospíchal Petr	Pospíchal Petr	
AKCE: UČEBNA POLYTECHNICKÉHO VZDĚLÁVÁNÍ VÝTVARNÝ ATELIÉR VE ŽLUTÉ PONORCE ČP. 77, UL. HUSOVA V TURNOVĚ, na st.p.č. 679 v k.ú. Turnov			
OBJEDNATEL: Město Turnov Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227			
STAVEBNÍ OBJEKT, PROVOZNÍ SOUBOR: STAVEBNÍ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV			
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: ČÁSTEČNÝ ŘEZ B-B'			
		Číslo zakázky: 22/11-001	Výtisk č.:
		Datum: 27.02.2024	
		Stupeň: DVZ	Změna: 001
		Část: D.1.1-2	Formát: 2 x A4
		Č.výkr.: 1.06	Měřítko: 1.50