



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU STĚNY	POZNÁMKY
601	SPOJOVACÍ CHODBA	48,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	-
602	STŘEŠNÍ TERASA	174,63	ASFALTOVÝ PÁS	-	-

Σ 223,24 m²

- V RÁMCI PLÁNOVANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ DOJDE K OPRAVĚ (SJEDNOCENÍ) STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (KERAMICKÉ DLAŽBA) V MÍSTNOSTI Č. 601 SPOJOVACÍ CHODBA

- V RÁMCI PLÁNOVANÉ REKONSTRUKCE BUDOU DEMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ ŽEBROVÉ RADIÁTORY. TYTO RADIÁTORY BUDOU OPRAVENY A NOVĚ NATŘENY A PO DOKONČENÍ PLÁNOVANÝCH PRACÍ BUDOU OSAZENY ZPĚT

- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ VEDOUČÍ ZE SPOJOVACÍ CHODBA NA TERASU BUDOU BOURÁNY VČETNĚ VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH PARAPETŮ A NÁSLEDNĚ NAHRAZENY NOVÝMI

- PRO BOURACÍ PRÁCE PLATÍ, ŽE BUDOU PROVÁDĚNY DLE OBECNÝCH ZÁSAD PRO BOURACÍ PRÁCE ŠETRNĚ K ZACHOVÁNÝM KONSTRUKCÍM ZA DŮSLEDNĚHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘÍTĚŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, TAK ABY NEDOŠLO K OHROŽENÍ STABILITY TĚCHTO KONSTRUKCÍ NEBO JEJÍ ČÁSTI

SKLADBY KONSTRUKCÍ

(S1) SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

- VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ + VÝZTUŽNÁ TKANINA
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- VNĚJŠÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ + VÝZTUŽNÁ TKANINA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO ZVÝŠENÍ PŘÍMÁVOSTI
- VNĚJŠÍ SILKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 mm

10 mm  
300 mm  
15 mm  
3 mm

LEGENDA BAREV

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CPP

POZNÁMKY

- (O) STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OPLOCENÍ
- (Z) STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- (K) STÁVAJÍCÍ PONECHANÁ SOUSTAVA KOMINOVÝCH TĚLES
- (OS) STÁVAJÍCÍ PONECHANÝ OKAPNÍ SVOD
- (V) STÁVAJÍCÍ PONECHANÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ
- (VK) STÁVAJÍCÍ PONECHANÝ VĚTRACÍ KOMÍN
- (VS) STÁVAJÍCÍ PONECHANÁ VĚTRACÍ ŠACHTA
- (A) NOVĚ NAVRŽENÁ VPC OMÍTKA VČETNĚ VÝMALBY
- (B) ÚPRAVA (SJEDNOCENÍ) STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - KER. DLAŽBA
- (T) OPRAVENÝ A NATŘENÝ ŽEBROVÝ RADIÁTOR

- (O1) (O2) (O3) (O4) NOVĚ NAVRŽENÁ OKENNÍ VÝPLŇ VIZ. VÝPIS OKEN
- (D1) NOVĚ NAVRŽENÁ DVEŘNÍ VÝPLŇ VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- (K1) (K2) (K3) NOVĚ NAVRŽENÝ PARAPET VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (P1) (P2) (P3) NOVĚ NAVRŽENÝ PARAPET VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Tato projektová dokumentace je zpracována výhradně ve stupni pro stavební povolení. Nejedná se o prováděcí ani realizační dokumentaci, jejíž rozsah je stanoven v příloze č. 13 vyhl. č. 499/2006 Sb. v platném znění!

0,000 = - m. n. m. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<b>Stavebník:</b> statutární město Třinec Jablunkovská 160 739 61 Třinec	<b>Zodp. projektant:</b> Ing. Tomáš Zelenka (ČKAIT 1104548)	<b>Vypracoval:</b> VBS projekce s.r.o. IČO: 14095084 zelenka@vbsprojekce.cz +420 727 868 543	<b>Paré:</b> VBS projekce
<b>Název stavby:</b> Bytový dům Třinec, ul. Jablunkovská č.p. 406, 407, 408 - rekonstrukce chodeb a komor			
<b>Místo stavby:</b> k. ú. Lyžbice [771104], Jablunkovská č.p. 406, 407, 408, 739 61 Třinec stavební úřad Třinec			
<b>Datum:</b> 06/2024			
<b>Část PD:</b> D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	<b>Stupeň:</b> DPS	<b>Formát výkresu:</b> 1 189x420	
<b>Výkres:</b> PŮDORYS - NOVÝ STAV	<b>Měřítko výkresu:</b> 1:50	<b>Číslo výkresu:</b> D.1.1.2	