



### LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO PŘEVÁŽNĚ Z CIHEL PLNÝCH
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY SLOUPY
	NOVÉ PÓRBETONOVÉ ZDIVO NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTU M10
	NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK S VÝPLNÍ BETONEM A VLOŽENOU VÝZTUŽÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÉHO BETONU
	NOVÉ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU/DRÁTKOBETON
	MONTOVANÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK (DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ), VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ DESKY IMPREGNOVANÉ, VÝPLN MINERÁLNÍ IZOLACÍ,
	PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY – PROSKLENÉ (NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR, SAMOSTATNÁ DODÁVKA)
	PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY – PLNÉ (NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR, SAMOSTATNÁ DODÁVKA)
	TEPELNÉ IZOLACE – OBECNĚ
	HUTNĚNÝ NÁSYP ŠTĚRKEM
	HUMÓZNÍ VRSTVA ZEMINY

### POZNÁMKY

POZN. 1 VÝMĚNA STĚNOVÉHO ŽEBŘÍKU: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ, PŘÍČLE Z TYČOVINY, ŽAROVNĚ ZINKOVANÍ, KOTVENÍ DO STĚNY

POZN. 2 SKLENĚNÁ STŘÍŠKA NAD VÝSTUPEM, KOTVENÍ DO Ž.B. PRŮVLAKU A STĚNY, OCELOVÁ TÁHLA, ODVOZENÍ TÍŽ SVOU A ŽLAB

POZN. 3 VŠECHY VOTĚLNÉ PLOCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDU OPRAVEN (OČISTĚN, ZBĚRAVA NESOURODNÝCH ČI VYMNÁJIVAJÍCÍCH ČÁSTÍ, ZATÍMELNĚ A ZABROUŠEN) A OPATŘEN OMÍTKOU (ŠTĚRKOU) A MALBOU.

POZN. 4 MONTOVANÉ SYSTÉMOVÉ DĚLICÍ KONSTRUKCE, ČIRÉ ZASKLENÍ, VNITŘNÍ ŽALUZIE (KONSTRUKCE NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR, SAMOSTATNÁ DODÁVKA)

POZN. 5 DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV (ANALOGICKY KE SKLADBĚ F.01)

POZN. 6 DO VÝŠKY SOKLU (cca 500 mm) NAD U.T. BUDOU JAKO TEPELNÝ IZOLANT POUŽITÝ DESKY PERIMET, PLOCHY FASÁDY OPATŘEN TRANSPARENTNÍM HYDROFÓBNÍM NÁSTRÍKEM

POZN. 7 VÝMĚNA SCHODIŠTĚ: OCELOVÉ VALCOVANÉ PROFILY, POROKROSTOVÉ DILCE, ZABRADLÍ Z PÁSOVINY, PLOCHOVÁ OPRAVA ŽAROVNĚ ZINKOVANÍ

POZN. 8 V NÁTER, KOTVENÍ DO STĚNY VYTAHOVÉ ŠACHTY

POZN. 9 OPRAVA ČÁSTI STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU (POŽÁRNÍ ODDĚLENÁ OD SOUSEDNÍ KONSTRUKCE) PRO ODVĚTRÁNÍ CHŮC (CHOZBA, SCHODIŠTĚ) VENKOVNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OPERYCHÝCH PILÍRŮ BUDOU SANOVANÝ REPROFILACÍ MALTOU, PLOCHY OPATŘEN ŠTĚRKOU NA CEMENTOVÉ BAZI A OCHRANÝM HYDROFÓBNÍM PROSTŘEDKEM

POZN. 10 DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE – TRAPEZOVÝ PLECH, BETON, VÝZTUŽ, OCELOVÉ NOSNÍKY, PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD

POZN. 11 KONSTRUKCE PLOŠNÝ Z OCELOVÝCH VALCOVANÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ POROKROSTOVÝMI DILCI, NOSNOST 500 kg/m², PLOCHOVÁ OPRAVA ŽAROVNĚ ZINKOVANÍ A NÁTEREM

POZN. 12 ZAKRESLENÍ TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE POUZE ILUSTRATIVNÍ – V PRŮBĚHU PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYL K DISPOZICI ŽÁDNÝ RELEVANTNÍ PODKLAD OD ZADAVATELE, POD KONSTRUKCÍ PODLAHY PŘÍZEMÍ JE ROVNĚŽ TŘEBA ZOHLEDNIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH KONSTRUKCE PŮVODNÍCH INSTALAČNÍCH KANÁLŮ.

POZN. 13 LANOVÝ ZVEDÁK S NOSNOSTÍ 150 kg, OSÁZENÍ PO STATICKÉM OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI A STABILITU NOSNÉ KONSTRUKCE

POZN. 14 MEZISTŘEŠNÍ/ZATVAKOVÝ ŽLAB VYTVOŘENÝ Z TEPELNÉ IZOLACE, VODOVODNĚ PŘEKUŽKY A STŘEŠNÍ FÓLIE. ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA JAKO STANDARDNÍ KASOVANÝ PROFIL, SOUČÁSTÍ DODÁVKY KRYTINY

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ STAVBY  
- DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI!

### NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 158.35 m n.m. Bpv

STAVEBNÍK : GUMOTEX, a.s., MLÁDEŽNICKÁ 3A, Č.P. 3062, 690 75 BŘECLAV	
STAVBA :	
ROZŠÍŘENÍ VAV CENTRA SPOLEČNOSTI, STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ B3	
MÍSTO : K.U. BŘECLAV, AREÁL FIRMY, GUMOTEX, a.s., PARC. Č. 614/4, 4602	KRAJ : JIHO-MORAVSKÝ
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH :	
ŘEZ C - C' - NOVÝ STAV	

ARCHITEKT:	ING. ARCH. Z. SVOBODA
HIP:	ING. ARCH. P. BAINAR
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN KUŽELA
FORMÁT:	5FA4
STUPEŇ :	DVZ
DATUM :	06/2020
MĚŘÍTKO:	VÝKRES Č.:
1:75	1.08.R1