



- LEGENDA KONSTRUKCÍ:**
- NOVÉ KONSTRUKCE:**
 - VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE
 - POROBETONOVÉ TVÁRNICE NA LEPIDLO
 - OHĽA PLNÁ – STATICKÁ DOZDKVA (VÝKLENKY, PŘESAHY, DOPLNĚNÍ NOSNÉHO ZDIVA)
 - SÁDROVLÁKNITĚ NOSNÉ PRŮKY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ, TL 150 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY, $\lambda_0 \leq 0,031 \text{ W/(M.K)}$
 - TEPELNÁ IZOLACE ČEDIČOVÁ VLNA $\lambda_0 \leq 0,034 \text{ W/(M.K)}$ DESKY FASÁDNÍ – DÍŮŽNĚ OTEVŘENÁ FASÁDA
 - TEPELNÁ IZOLACE FOUKANÁ KAMENNÁ VLNA 40-90 kg/m^3 , $\lambda_0 \leq 0,038 \text{ W/(M.K)}$
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA 40-55 kg/m^3 , $\lambda_0 \leq 0,033 \text{ W/(M.K)}$ -ROLOVANÉ PÁSY-POŽÁRNÍ POHLED SDK
 - TRUHLAŘSKÁ KONSTRUKCE
 - STAVEBNÍ KONSTRUKCE, OBJEKTY NEREALIZOVANÉ V TĚTO ETAPĚ STAVBY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:**
 - STÁVAJÍCÍ STĚNY Z CHLŮVĚHO / SMÍŠENÉHO ZDIVA
- LEGENDA:**
- (TKy) TESÁŘSKÁ KONSTRUKCE
 - (SPy) SANITÁRNÍ PRŮKOVÁ KONSTRUKCE
 - (Dy) (OKy) (PSty) DVEŘE/DKVA/PROSKLENÉ STĚNY VIZ. TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TABULKA MÍSTNOSTÍ**

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA
1.01	ZÁVNĚR/VSTUP 1	7,3 m ²	dižba
1.02	HLEDIŠTĚ/VELKÝ SÁL	104,3 m ²	všy
1.03	JEVIŠTĚ/MALÝ SÁL	60,0 m ²	všy
1.04	SKLAD JEVIŠTĚ 1	8,7 m ²	všy
1.05	SKLAD JEVIŠTĚ 2	9,0 m ²	všy
1.06	LEVNÍ HLEDIŠTĚ / VENKOVNÍ PŮDUM	22,6 m ²	dřevěná prkna
1.07	PŘEDNÍ TERASA	23,3 m ²	žulové kostky
1.08	KLUBOVNA 1	41,5 m ²	všy
1.09	KLUBOVNA 2	51,9 m ²	všy
1.10	ZÁDNÍ TERASA	22,7 m ²	dřevěná prkna
1.11	ZÁVNĚR/VSTUP 2 ZÁDNÍ	8,2 m ²	dižba
1.12	PŘEDSĚN WC ŽENY	4,0 m ²	vekoform. dižba
1.13	WC ŽENY	11,9 m ²	vekoform. dižba
1.14	WC INVALIDŮ	5,8 m ²	vekoform. dižba
1.15	PŘEDSĚN WC MUŽŮ	2,8 m ²	vekoform. dižba
1.16	WC MUŽŮ	8,2 m ²	vekoform. dižba
1.17	KUCHYŇSKÉ BAZÉN	41,1 m ²	cem. stěrka
1.18	CHODBA/VSTUP 3 - ZÁSROBŮVANÍ	12,1 m ²	cem. stěrka
1.19	SÁTKA 1 / PERSONÁL	14,9 m ²	cem. stěrka

1.20	OKLID	1,3 m ²	vekoform. dižba
1.21	UMYVÁRNA/WC / PERSONÁL	3,9 m ²	vekoform. dižba
1.22	KANCELÁŘ	12,5 m ²	cem. stěrka
1.23	SKLAD	4,5 m ²	cem. stěrka
1.24	ZÁVNĚR PROVOZOVNA	8,6 m ²	cem. stěrka
1.25	PROVOZOVNA	59,5 m ²	cem. stěrka
1.26	WC	4,7 m ²	vekoform. dižba
1.27	ZÁVNĚR / VSTUP 4	10,2 m ²	cem. stěrka
1.28	TECHNICKÁ MÍSTNOST 1.NP	7,6 m ²	cem. stěrka
1.29	TECHNICKÁ CHODBA 1.NP	4,9 m ²	cem. stěrka
1.30	FOYER / VSTUP 5	18,5 m ²	cem. stěrka
1.31	SÁTKA 2/LEVNÍ PROVOZ	10,9 m ²	cem. stěrka
1.32	WC/LEVNÍ PROVOZ	3,9 m ²	vekoform. dižba
1.33	VÝZEMÍ PRO VENKOVNÍ WC/VENKOVNÍ SKLAD 1.NP	2,2 m ²	vekoform. dižba
1.34	WC/VENKOVNÍ SKLAD 1.NP	11,8 m ²	beton. mazanina
			624,4 m ²

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝBER ZHOTOVITĚLE, DSP-ZMĚNA 2022 – V PODROBNOSTI PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE

Ing. Jiří Šír – VISTA
 Alšbátova 65, 140 01 (č.p.) nad Láznemi
 Kontaktní adresa: Školní 236, 257 44 Netvořice
 tel: 777 202 939, e-mail: jrsir@jrsir.cz, www.jrsir.cz

Objednatel: Obec Malý Újezd, Malý Újezd 95, 277 31 Velký Borek
 Stavba: Obecní dům Vavříneč – přestavba objektu č.p. 9 Malý Újezd na st.p.č.: 47/3 v k.ú. Jelenice u Mělníka (691429)
 Změna stavby před dokončením
 Pozemní objekty

Stavební konstrukce

Obsah: Půdorys 1.NP
 Měřítko: 1:50
 Kótována v mm

Datum: 05.2023
 Stručně: DSP/ZMENASTAVBY
 E.zak.: 28/2022
 CAD: OBEN/LEK - DVHANE/ZENK - ROBRIS/VP - STHBR

22-X280SP-ZM22-D1120ZM22-1
 Mříčkový: 1:50
 Číslo: 0.1120.ZM22-1

AUTOR ARCHITECTONICKÉ STUDIE A AUTORSKÁ ARCHITECTONICKÁ KOORDINACE:	Ing.arch. MARTIN AUGUSTÍN, Ph.D. Ing. KATEŘINA MERTENOVÁ, Ph.D.	STAVBA: Obecní dům Vavříneč – přestavba objektu č.p. 9, Malý Újezd parc.č.čst. 47/3, kat.ú. Jelenice u Mělníka [691429], budova s č.p.9 – Vavříneč [91448], část obce Malý Újezd [6350336]	PROJEKTANT: Ing. Jiří Šír VYPRACOVATEL: Ing. Jiří Šír KOMPLETOVATEL: -	HEZ/PROJEKTOVATEL: Ing. Jiří Šír PROJEKTANT: Ing. Jiří Šír VYPRACOVATEL: Ing. Jiří Šír KOMPLETOVATEL: -	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR SPOLEČNÉHO POVOLENÍ
MÁSTOR: OBEC MALÝ ÚJEZD, MALÝ ÚJEZD 95, 277 31 VELKÝ BOREK	PROJEKCE: ARCHITECTONICKO – STAVEBNÍ	KRESLA: LUDĚ FORMANOVÁ 102 00 PRAHA 10 – HOSTIVANĚ tel: 603 152 172 email: toom@projeckt.cz	PROJEKTOVATEL: Ing.arch. MARTIN AUGUSTÍN	PROJEKTOVATEL: Ing. Jiří Šír	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR SPOLEČNÉHO POVOLENÍ
PROJEKTOVATEL: Ing. PĚTR NERADL ČKAT 1301312	PROJEKTOVATEL: Ing. PĚTR NERADL ČKAT 1301312	PROJEKTOVATEL: Ing. PĚTR NERADL ČKAT 1301312	PROJEKTOVATEL: Ing. PĚTR NERADL ČKAT 1301312	PROJEKTOVATEL: Ing. PĚTR NERADL ČKAT 1301312	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

ZMĚNA KONSTRUKCE OTVÍRÁNÍ KŘÍDEL (D1 + D2) 23-09-20