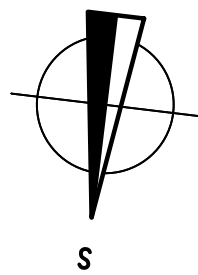


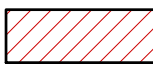
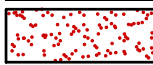
LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
1.01	VESTIBUL	12,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
1.02	RECEPCE	11,15	-	-	-
1.03	HALA	78,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
1.04	VÝSTAVKA	12,18	-	-	-
1.05	RESTAURACE	94,04	-	-	-
1.06	REST. - KUCHYŇ	30,20	-	-	-
1.07	REST. - ŽÁZEMÍ	27,24	-	-	-
1.08	SKLAD	15,86	-	-	-
1.09	CHODBA	20,27	-	-	-
1.10	SALONEK	60,20	-	-	-
1.11	ZRUŠENO	-	-	-	-
1.12	CHODBA	16,63	-	-	-
1.13	WC ŽENY	17,67	-	-	-
1.14	WC MUŽI	16,87	-	-	-
1.15	SATNA	7,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SDK PODHLAD
1.16a	SPRCHA	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLAD
1.16b	SPRCHA	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLAD
1.17	POSILOVNA	63,85	GUMOVÁ PODLAHA	-	-
1.18	VESTIBUL	10,81	-	-	-
1.19	CHODBA	13,89	-	-	-
1.20	SCH. PROSTOR	22,57	-	-	-
1.21	CHODBA	40,19	-	-	-
1.22	RELAXOVNA	15,94	-	-	-
1.23	SALNA	14,60	-	-	-
1.24	KUCHYŇKA	2,08	-	-	-
1.25	SATNA+SPRCHY	31,33	-	-	-
1.26	SATNA+SPRCHY	25,04	-	-	-
1.27	SATNA+SPRCHY	20,29	-	-	-
1.28	SATNA+SPRCHY	25,33	-	-	-
1.29	CHODBA	52,02	-	-	-
1.30	NÁRODOVNA	74,06	-	-	-
1.31	NÁRODOVNA	42,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
1.32	WC ŽENY	9,08	-	-	-
1.33	WC MUŽI	7,36	-	-	-
1.34	OKLID	6,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	-
1.35	PLYNOVÁ KOTELNA	26,01	-	-	-
1.36	TELOVÝNA	814,8	-	-	-
1.37	SCH. PROSTOR	10,68	-	-	-
1.38	CHODBA	10,10	-	-	-
1.39	KOMORA	1,98	-	-	-
1.40	WC	1,47	-	-	-
1.41	KOUPELNA	4,53	-	-	-
1.42	SATNA	7,93	-	-	-
1.43	LOŽNICE	18,05	-	-	-
1.44	PRÁČOVNA	15,35	-	-	-
1.45	OBYV. POKOJ	24,14	-	-	-
1.46	KUCHYŇE	7,06	-	-	-
1.47	TECHMÍSTNOST	14,92	-	-	-

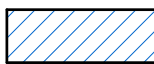
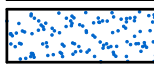



POZNÁMKY K NOVÝM KONSTRUKCÍM:

- P01** NOVÉ IPE220 - Umístění nového válcovaného profilu IPE220. Celá konstrukce bude žárově pozinkovaná min. 85 µm viz. ČSN EN ISO 14713 - 1 Tab. 2, stupeň korozní agresivity C3. Jakost oceli: S235JR. Nosník bude velknut (zasekán) do obvodové stěny sportovní haly, stejně tak jako je provedeno u stávajícího profilu pod VZT jednotkou. Po zasekání profilu do kapsy, včetně provedení betonového (C20/25) lože v tl. min. 100 mm, bude provedeno zapravení fasády v rozsahu cca 500 x 500 mm. Na druhé straně bude profil uložen dle detailu D01. Délka cca 6350 mm (přesný rozměr bude ověřen přímo na stavbě).
- P02** NOVÉ IPE160 - Umístění nového válcovaného profilu IPE160 na rozdělovní konstrukci z IPE220 (**Poznámka P01**). Celá konstrukce bude žárově pozinkovaná min. 85 µm viz. ČSN EN ISO 14713 - 1 Tab. 2, stupeň korozní agresivity C3. Jakost oceli: S235JR. V místě křížení bude spoj sešroubován 4xM10 (12). Délka cca 4000 mm (přesný rozměr bude ověřen přímo na stavbě).
- P03** PROSTUP STŘECHOU - Bude proveden prostup střešní konstrukci z plynové kotelny na střechu nad zázemím pro kabeláž. Součástí prací je i oprava detailu hydroizolací.
- P04** PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU - POŽÁRNÍ - Bude proveden prostup vnitřní SDK příčkou pro kabeláž v úrovni nad podhledem. Součástí prací je i zednické začištění prostupu a protipožární utěsnění.
- P05** ROZEBRÁNÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU - Bude demontována kazeta ve stávajícím podhledu pro uložení kabeláže do žlabu umístěném v podhledu. Po uložení kabeláže proběhne zpětná montáž kazety. Celková plocha rozebíraného podhledu cca 3m2.
- P06** PROSTUP SDK PŘÍČKOU - Bude proveden prostup vnitřní SDK příčkou pro kabeláž v úrovni nad podhledem. Součástí prací je i začištění prostupu.
- P07** PROSTUP SDK PŘÍČKOU - POŽÁRNÍ - Bude proveden prostup vnitřní SDK příčkou pro kabeláž v úrovni nad podhledem. Součástí prací je i požární utěsnění prostupu.
- P08** PROSTUP STŘECHOU PRO ZTI - Bude proveden prostup pro umístění potrubí (DN75) pro odvod kondenzátu. Součástí provedení prostupu bude oprava detailu hydroizolační PVC fólie.

LEGENDA:

-  NOVÉ PRVKY NEBO KONSTRUKCE (červená barva)
-  bližší specifikace viz popis navržených nových konstrukcí, prací a výpisů jednotlivých prvků, nebo TZ

-  REPASOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY (modrá barva)
-  bližší specifikace viz popis navržených repasí a výpisů jednotlivých prvků, nebo TZ

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	
STAVEBNÍK: Město Dobříš Mírové náměstí 119, Dobříš, 263 01		Vypracoval: Ing. Lukáš Brotnánek Zodpovědný projektant: Ing. Robert Koska	
PROJEKT: CHLAZENÍ SPORTOVNÍ HALY		zakázkové číslo: 220192	
MÍSTO STAVBY: ul. Školní, č.p. 36, Dobříš, 263 01		Datum: 15.12.2022	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: DPS	
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP		Měřítko: 1:200	Č.výkr.: D.1.1_AS_R_01