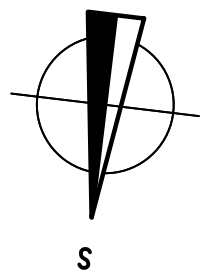


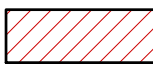
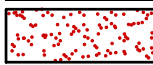
LEGENDA MÍSTNOSTI					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
2.01	SCH. PROSTOR	36,12	-	-	-
2.02	CHODBA	15,97	-	-	-
2.03	KANCELAR	12,32	-	-	-
2.04	ZÁČNÍK ZAMĚSTNANCI	14,98	-	-	-
2.05	WC	11,20	-	-	-
2.06	SKLAD	13,03	-	-	-
2.07	SKLAD	12,61	-	-	-
2.08	SKLAD	11,46	-	-	-
2.09	KNHOVNA	162,12	-	-	-
2.10	KANCELAR	33,52	-	-	-
2.11	KNHOVNA	163,47	-	-	-
2.12	KNHOVNA	80,33	-	-	-

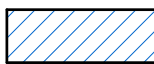
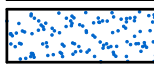



POZNÁMKY K NOVÝM KONSTRUKCÍM:

- 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 vetknut (zasekán) do obvodové stěny sportovní haly, stejně tak jako je provedeno u stávající 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 konstrukcí z plynové kotelny na střechu nad zázemím pro kabeláž. Součástí prací je i opravení detailu hydroizolací.
- P04** PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU - POŽÁRNÍ - Bude proveden prostup vnitřní nosnou stěnou pro kabeláž. 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 opravení prostupu hydroizolací PVC fólií.

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 Brotánek 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 2.NP		Měřítko: 1:200	Č. výkresu: D.1.1_AS_02