



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	STAJ	2093	MONOLITICKÁ PODLAHA, DRAŽKOVANÁ BETONOVÉ ROŠTY		POLYKAR. KRYTINA
1.02	DOJRNA 2 x ROBOT	36,4	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD POD STROP	IPN PANEL
1.03	KANCELÁŘ	17,3	DLAŽBA		IPN PANEL
1.04	MLÉČNICE	35,2	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD POD STROP	IPN PANEL
1.05	STROJOVNA	19,0	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD POD STROP	IPN PANEL
1.06	DOJRNA 2 x ROBOT	39,2	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD POD STROP	IPN PANEL
1.07	PŘÍPRAVNA MLÉKA	18,5	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD POD STROP	IPN PANEL
1.08	STAJ	315,9	MONOLITICKÁ PODLAHA, DRAŽKOVANÁ BETONOVÉ ROŠTY		POLYKAR. KRYTINA
1.09	VENKOVNÍ USTAJENÍ	132,1	MONOLITICKÁ PODLAHA, DRAŽKOVANÁ BETONOVÉ ROŠTY		POLYKAR. KRYTINA
1.10	MANIPULAČNÍ PLOCHA	54,9	MONOLITICKÁ PODLAHA		
1.11	MANIPULAČNÍ PLOCHA	373,8	MONOLITICKÁ PODLAHA		
1.12	STROJOVNA TEPLA	8,7	STĚRKA		IPN PANEL

LEGENDA:

- TEPLOVOD PRO OHŘEV TV – předizol
- SPOUPACÍ POTRUBÍ NAD NP
- STOUPACÍ, UKONČENO NAD NP VĚTRACÍ HLAVICI
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ POD NP

POZNÁMKY:

minimální sklon ležatého potrubí bude 2%, přípojovacího potrubí 3%

požární prostupy potrubí přes požárně dělící konstrukce budou opatřeny protipožární manžetou

POZN.1:
Rozdělovač a sběrač topných okruhů pro přípravu TV. Diferenční tlak pro funkci celého okruhu bude poskytovat oběhové čerpadlo umístěné na rozdělovači v objektu kogenerační stanice.

POZN.2:
vývod nad zem bude izolován parotěsnou izolací s plastovou svrchní vrstvou, mezi izolací a potrubím bude instalovaný samoregulační topný kabel.



-	-	-	-
ZMĚNA	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMÉNO
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Ing. Jiří Kostohryz, IČO: 06039006	ZAKÁZKA Č.: 22/13
AUTORIZOVAL:		Ing. Tomáš Kostohryz, AO: 0201228	DATUM: 06/2022
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Ing. Fazekašová	FORMÁT: 630x594
STAVEBNÍK:		Bobrovská a.s., 592 55 Bobrová 308	MĚŘITKO: 1:100
MÍSTO STAVBY:		Bobrová	PROFESE: Rozvody tepla
AKCE:		Stavební úpravy stáje skladu Bobrová	STUPĚŇ: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele
OBSAH:		Rozvody tepla - půdorys	PARÉ Č.: <