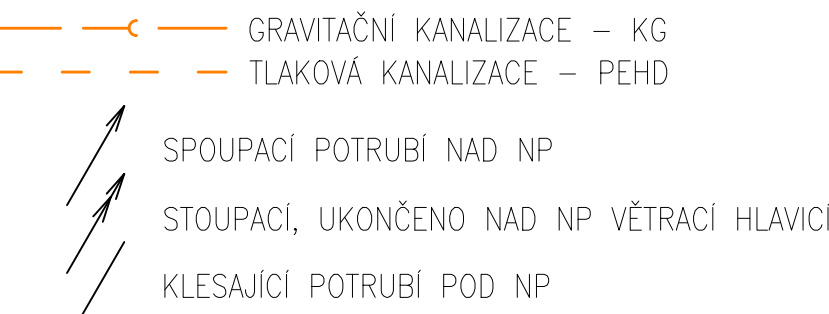




ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAHA	STĚNA	STROP
1.01	STAJ	2093	MONOLITICKÁ PODLAHA, DRAŽKOVANÁ BETONOVÉ ROSTY		POLYKAR- KRYTINA
1.02	DOURNA 2 x ROBOT	36,4	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD POD STROP	IPN PANEĽ
1.03	KANÁLCZ	17,3	DLAŽBA		IPN PANEĽ
1.04	MĚČNICE	35,2	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD POD STROP	IPN PANEĽ
1.05	STROJOVNA	19,0	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD POD STROP	IPN PANEĽ
1.06	DOURNA 2 x ROBOT	39,2	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD POD STROP	IPN PANEĽ
1.07	PŘÍPRAVNA MĚKA	18,5	DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD POD STROP	IPN PANEĽ
1.08	STAJ	315,9	MONOLITICKÁ PODLAHA, DRAŽKOVANÁ BETONOVÉ ROSTY		POLYKAR- KRYTINA
1.09	VENKOVNÍ USTÁZENÍ	130,1	MONOLITICKÁ PODLAHA, DRAŽKOVANÁ BETONOVÉ ROSTY		POLYKAR- KRYTINA
1.10	MANIPULAČNÍ PLOCHA	54,9	MONOLITICKÁ PODLAHA		
1.11	MANIPULAČNÍ PLOCHA	373,8	MONOLITICKÁ PODLAHA		
1.12	STROJOVNA TEPLA	8,7	STĚNA		IPN PANEĽ

LEGENDA:



G - LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

U – UMYVADLO
ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
2x ROHOVÝ VENTIL

4 – NAPAJEČKA

POZNÁMKY:

minimální sklon ležatého potrubí bude 2%, připojovacího 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
sběhové čerpadlo umístěné na rozdělovači v objektu
ogenerační stanice.

[illegible]