



- ODPAD :
- 01 – Odpad 30mm z podlahy přes síťon pro kávovar a výšepní pult poz. 2. 1.
 - 02 – Odpad 6/4" z podlahy přes síťon pro mycí dřez.
 - 03 – Odpad pro umyvadlo – dodávka ZTI.
 - 04 – Odpad DN50 přes síťon, max. 150mm vysoko nad čistou podlahu pro mycí stroj poz. 4
 - 05 – Odpad ze zdi průměr 24mm, 150mm vysoko nad podlahu. přes síťon pro výrobek ledu poz. 8.

VODA :

- V1 - Zk.S.V. 1/2" ze podlahy; ukončit rohovým ventilem; pro výšepní pult poz. 1 a kávovar poz. 2.
- V2 - S.V. a T.V. 1/2" zpodlahy; ukončit rohovým ventilem; pro stájarkovou baterii; mycí dřez.
- V3 - S.V. a T.V. pro umyvadlo - dodávka ZTI.
- V4 - T.V. 3/4" zmkčená z podlahy; ukončit rohovým ventilem; mycí stroj poz. 4.
- V5 - S.V. 3/4" ze zdi, 300mm vysoko; ukončit rohovým ventilem; výrobek ledu poz. 8.

ELEKTRO :

- E 1 - El.vývod 400V/Pr. 1kW z podlahy; 1500mm volný konec; předradit spínač; pro výšepní pult poz. 1
- E 2 - El.vývod 230V/Pr. 3 kW z podlahy; 1500mm volný konec; předradit spínač; pro kávovar poz. 2
- E 3 - El.vývod 230V/Pr. 0,39 kW z podlahy; 1500mm v.k.; předradit spínač; pro spítkový poz. 3
- E 4 - El.vývod z podlahy 400V/Pr. 4,5kW; 1500mm v.k.; předradit spínač; pro mycí stroj poz. 4
- E 5 - Elzásuvka ze zdi 1200mm vysoko nad podlahu 230V/Pr. 0,3kW; pro ohřevací skříň poz. 6
- E 6 - Elzásuvka ze zdi 1200mm vysoko nad podlahu 230V/Pr. 0,3kW; pro výrobek ledu poz. 8.
- E 7 - El.vývod z podlahy 230V/Pr. 0,3kW; 1500mm v.k.; předradit spínač; pro pokladnu poz. 5
- E 8 - Elzásuvka ze zdi 1200mm vysoko nad podlahu 230V/Pr. 0,27kW; pro kávomlýnek poz. 10.

P.2.26
SV=5,460

P.2.27
K 2NP
S.V. 2/25
E. 2/30=3/7/20

P.2.03
K 2NP
S.V. 2/25
E. 2/30=3/7/20

P.2.35
SV=2,825



Obecné platné poznámky:
Všecké koly a rozměry ve výkresech se vztahují na definitivně dokončené poruchy.
Do pevných přívodů energie pro tlg. vybavení osadit na přístupných místech hlavní vypínače.
Instalace provést dle ČSN a příslušného prostředí.
StoP a zařízení zabezpečit proti nebezpečí dotyku el.proudů pospojáním.
V případě použití zařízení jiných typů je nutné konzultovat plností udaných připojovacích míst.

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ARCHITEKT. ŘEŠENÍ	VYPRACOVAL	KRESLIL	Atelier Technologie stromovní spol. s r.o. Tel. 503 503 264 mvdchov@volny.cz	
		M.VACHOVÁ	M.VACHOVÁ		
KRAL:	MĚSTO LANŠKROUN	MÍSTO:	MĚSTO LANŠKROUN	FORMÁT	2 A4
INVESTOR:				DATAUM	09/ 2016
STAVBA	KULTURNÍ DŮM LANŠKROUN			ÚČEL	PP
OBJEKT	D.1.4.10_GAS			ZAK. ČÍSLO	
				ARCH. ČÍSLO	
OBSAH	PŮDORYS 2.NP			MĚŘÍTKO	1:50
				Č.V.	3