



Legenda - návrh

- Pozn.9** Obnovení skladby podlahy 1.np
- Podlahová PU stěrka 6mm
- Cementový potěr 100mm
- Pozn.10** Obklad sloupů TR 133x5 - požární odolnost 45min
- lepený obklad na bázi desek z minerální plsti tl.20mm
- povrch krycí omítka s výztužnou sítí
- v rovině varných ploch obklad plechový nerezový tl.1mm na výšku 500mm
- Pozn.11** Obnovení skladby podlahy + betonové desky cca.400x400mm
- Podlahová stěrka 6mm
- Cementový potěr 80mm
- Izolace EPS T 20mm
- Železobetonová deska 250mm
- Ochránný potěr 50mm
- Hydroizolace PVC : těsněný prostup kanalizace
- Podkladní beton 50mm

Uvažovat pomocné ocelové konstrukce pro osazení
SDK podhledu - 20kg

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	Poznámka
01	Sklad+RAK	10,68	KD	ŠO	KP	sv.2500
02	Sklad	11,49	KD	ŠO	KP	sv.2500
03	Kuchyně	56,73	PU-R10 - nová	KO2000+ŠO - nové zdivo	Desky Aqua- nové	sv.3300, fabion podlaha
04	Mistr	11,78	KD - nová	ŠO - nové zdivo + vyspravení 20%	KP - montáž	sv.2850
05	Denní místnost	11,02	KD - nová	ŠO - nové zdivo + vyspravení 20%	KP - montáž	sv.2850
06	Šatna ženy	6,27	KD - nová	KO2000+ŠO - nové	KP - montáž	sv.2500
07	Sprcha	1,65	KD-R10 - nová	KO2000+ŠO - nové	KP - montáž	sv.2500
08	Předšlň WC	1,44	KD	KO2000+ŠO	KP	sv.2500
09	WC ženy	2,48	KD	KO2000+ŠO	KP	sv.2500
10	WC muži	1,83	KD	KO2000+ŠO	KP	sv.2500
11	Předšlň WC	1,53	KD	KO2000+ŠO	KP	sv.2500
12	Šatna muži	6,85	KD	KO2000+ŠO	KP	sv.2500
13	Sprcha	2,11	KD-R10	KO2000+ŠO	KP	sv.2500
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		125,86				

KD - keramická dlažba
PU - polyuretanová stěrka
R10 - protiskluznost

ŠO - štuková omítka
KO2000 - keramický obklad v.2000mm

KP - kazetový podhled
- montáž nového uvažovat 20% náhrada
Desky Aqua - vláknocementové desky

Legenda materiálů

- Prostý beton
Železobeton
Keramické zdivo
Vápenopískové zdivo
Plynosilkátové zdivo
- SDK příčky - dvojité opláštění 2x12,5, minerální vata 40mm
Tepelná izolace XPS (0,033W/m2K)
Tepelná izolace EPS (0,035W/m2K)
Izolace střechy - desky PIR bez kaširování 150 kPa (0,025W/m2K)
PVC fólie
Nopovaná fólie

Projektant:	Ing. Věroslav Vopat		Vedoucí zakázky:		Ing. Jan Dušek		
DPT projekty	Objednatel:	Střední škola stravování a služeb Karlovy Vary			Zakázka č.:	2023/55	
	Zakázka:	SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE – projekt Odborné učebny GASTRO			Stupeň:	RDS	
	Dokumentace/část:	Realizační projektová dokumentace			Datum:	15.12.2023	
					Měřitko:	1:50	
		1.np - nový stav				Formát:	A2/4
						5	