

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP									
OZNAC	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	OM	MAL	OBK	STENA	STROP	POZNAMKA
0.01	SKLAD KUCHYNA	13.40	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.02	SKLAD	13.40	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.03	SKLAD	5.90	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.04	SKLAD	6.20	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.05	SKLAD	17.20	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.06	SKLAD	11.20	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.07	SKLAD	11.30	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.08	ZELENINOVÝ SKLAD	8.60	KD-P-M	-	PLP	VCO	-	-	-
0.09	ZEMIAKAREN	16.40	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.10	STROJOVNA	3.30	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.11	POTRAVINOVÝ SKLAD	12.30	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.12	SATNA ZENY	15.60	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.13	WC+SPRCHY ZENY	16.20	KD-P	VCO	UN	-	VCO	PL	-
0.14	EKONOMAT	1.10	KD-P	VCO	UN	-	VCO	PL	-
0.15	WC MUŽ	4.00	KD-P	VCO	UN	-	VCO	PL	-
0.16	SPRCHA MUŽ	3.10	KD-P	VCO	UN	-	VCO	PL	-
0.17	SATNA MUŽ	9.30	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.18	CHLADIACE BOXY-MASO	7.50	KD-P-M	-	PLP	VCO	-	-	-
0.19	CHLADIACE BOXY-MLEKO	7.60	KD-P-M	-	PLP	VCO	-	-	-
0.20	VAZAREN	6.30	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.21	CHLADIACE BOXY-MISY	10.10	KD-P-M	-	PLP	VCO	-	-	-
0.22	CHLADIACE BOXY-ZAKUSKY	10.50	KD-P-M	-	PLP	VCO	-	-	-
0.23a	MRAZIACE BOXY-MASO/RYBY	4.48	KD-P-M	-	PLP	VCO	-	-	-
0.23b	MRAZIACE BOXY-ZELENNINA/MUŽ	4.48	KD-P-M	-	PLP	VCO	-	-	-
0.24	SKLAD	12.30	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.25	SKLAD	7.10	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.26	SKLAD TECHNOLOGIE	19.10	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.27	VÝTAH	2.01	-	-	-	-	-	-	-
0.28	TOČENIE SCHODISKO	1.60	-	-	-	-	-	-	-
0.29	CHODBA	81.80	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.30	CHODBA	11.40	KD-P	VCO	PL	-	VCO	PL	-
0.31	SCHODISKO	8.50	KD-P	VCP	PL	-	VCO	PL	-
SPOLU:		363.79							

LEGENDA VÝMER:	
PODLAŽNÁ PLOCHA	363,79 m ²

LEGENDA PODLÁH:	
KD-P	KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISMYKOVÁ
KD-P-M	KERAMICKÁ DLAŽBA-PROTISMYKOVÁ, MRAZUZDORÁ
VCO	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
UN	UMÝVATEĽNÝ NÁTER
PL	1x PENETRÁCIA A 2x NÁTER DISPERZNOU BIELOU FARBOU
KO	KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA MATERIÁLOV	
—	PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO A PŘEČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
=====	NOVONAVRHOVANÉ DELACE PŘEČKY A VÝPLNE MURIVA Z TVÁRNIC YTONG P2=500, hr. 100x249x599mm
=====	NOVONAVRHOVANÉ DELACE PŘEČKY A VÝPLNE MURIVA Z TVÁRNIC YTONG P2=500, hr. 125x249x599mm
=====	NOVONAVRHOVANÉ DELACE PŘEČKY A VÝPLNE MURIVA Z TVÁRNIC YTONG P2=500, hr. 150x249x599mm

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV	
⊕	OSADENIE NOVEJ VPUSTE V PODLAHE
⊖	NA CELOM PODLAŽI JE NAVRHNUTÁ VÝMENA PŮVODNÉJ NAŠČAPNEJ VRSTVY PODLAHY ZA KERAMICKO PROTISMYKOVÓ DLAŽBU, V MIESTNOSTI CHLADIARNI A MRAZIARNE ZA KERAMICKO MRAZUZDORNÓ PROTISMYKOVÓ DLAŽBU. NEROVNOSTI PODKLADU JE POTREBNÉ VYROVNAŤ NIVELAČNOU HMOTOU
⊗	VÝSPRAVKA OMIEŤOK cca 30%
⊗	1x PENETRÁCIA A 2x NÁTER DISPERZNOU BIELOU FARBOU
⊗	VÝSPRAVENE OSTENIA PO OSADENÍ DVERÍ VÝTAHU
⊗	VÝČISTENIE A VYMAČOVANIE VÝTAHOVEJ ŠACHTY NA CELU JEJ VÝŠKY cca 8600mm, 1x PENETRÁCIA A 2x NÁTER DISPERZNOU BIELOU FARBOU
⊗	VÝČISTENIE A VYMAČOVANIE VÝTAHOVEJ ŠACHTY NA CELU JEJ VÝŠKY cca 8600mm, 1x PENETRÁCIA A 2x NÁTER DISPERZNOU BIELOU FARBOU



LEGENDA ZNAČIEK ZNAČIEK	
Dch	DVERE CHLADIARNE/MRAZIARNE – SOUČASŤ DOBAVKY TECHNOLOGIE PRE MRAZIARER/CHLADIAREN, TYP A HROBKU URČUJE DODÁVATEĽ TEJTO SAMOSTATNEJ ČASŤI
PZ	OBKLAD Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU, SOUČASŤ DOBAVKY TECHNOLOGIE PRE MRAZIARER/CHLADIAREN, HROBKU URČUJE DODÁVATEĽ TEJTO SAMOSTATNEJ ČASŤI
V1	VÝMENA PŮVODNÉHO NAKLADNEHO VÝTAHU – 2 STONICE CENA BUDE KOMPLET ZA DOBAVKU

P9	PRIERAZ VEĽKOSTI Ø 200mm spodná hrana na 3930mm
P10	PRIERAZ VEĽKOSTI Ø 260mm spodná hrana na 3900mm
P11	PRIERAZ VEĽKOSTI Ø 300mm spodná hrana na 3880mm
P12	PRIERAZ VEĽKOSTI 300x350mm spodná hrana na 3460mm

PV	– PODLAHOVÁ VPUST
RS	– ROZVOJOVÁ SYSTÉMA
K	– KANALIZAČNÝ POKLOP

ZTI	– vid. ZTI
ELI	– vid. ELI

POZNÁMKY:	
– stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov	
– konkrétne špecifikácie stavebných úprav upraviť s investorom	
– pred výrobou a osadením výplní otvorov, stĺpkových a kĺmpiových výrobkov je potrebné overiť rozmery otvorov a súkruškovitých	
– prestupy inštalácií realizovať sva, jedného vrtáka, prost. dom. vrtáka, vrtáka korunka	
– drážky na vedenie inštalácií realizovať prost. drážk. roz. stroja	
– naplniť a sťahovať delovými rôznymi stavebnými materiálmi s murovacími konštrukciami opitými sklenými mreškami	
– pri aplikácii pargových úprav dodržať tech. prestávky v závislosti od aplikovaných hmôt technológií podľa pokynov výrobcu	

AUTOR	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	
Ing. arch. Peter Marcinio	Ing. Marek Gmitro	Ing. Marek Gmitro	
INVESTOR: Miestosť n.o., Pod Kalkvára 6,36, 080 01 Prešov			
NAZOV A Miesto STAVBY: Prestavba a modernizácia Súhrnej 505 hotelov a gastrov Mesto Pod Kalkvára 6,36, 080 01 Prešov, part.6.1/256/2			FORMAT 10x44
OBJEKT – ČASŤ:	ASR	PRESTAVBA KUCHYNE	DATUM Apríl, 2019
OBSAH VÝKRESU:		NAVRHOVANÝ STAV	STUPEŇ DRS
			MIERKA 1:50
			VÝKRES Č.: 4
			PÁR Č.: 
PODĽA ZAKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SOHLASU AUTORA ZAKAZANÉ AKÉKOLIEK ŠÍRENIE, ALEBO KOPÍROVANIE TEJTO PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE. INVESTOR NADOBUDÁ VLASTNÍCKE PRÁVO K TAVARU AŽ PO UPLNOM ZAPLATENÍ CENY ZA TUTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. INVESTOR NESMIE AŽ DO UPLNÉHO ZAPLATENIA KOPÍROU CENY ZA TUTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU AKOĽKÉK POUŽÍŤ.			