



Skladba překladů			
Označení	Skladba	Počet kusů	
01	4 x keramické překlady 23,8 – 1250	1	
02	4 x keramické překlady 23,8 – 1500	1	
03	1 x keramické překlady 14,5 – 1250	6	

Výpis prefa překladů			
Označení	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
keramické překlady 14,5 – 1250	6	21,3	127,8
keramické překlady 23,8 – 1250	4	45	180
keramické překlady 23,8 – 1500	4	57	228
Součet: 535,8			

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Skladba	Poznámka
01	CHODBA	68,55	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO-2	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, OBKLAD Z DESK CETIRS
02	CHODBA	7,74	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO-2	STÁVAJÍCÍ OMITKA
03	TĚLOCVIČNA MALÁ	40,89	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMITKA	
04	TĚLOCVIČNA	66,16	VINYLOVÁ LEPENÁ	PO-3	STÁVAJÍCÍ OMITKA
05	SQUASH	66,79	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMITKA	
06	SQUASH	66,79	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMITKA	
07	WC ŽENY	4,82	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO-2	KERAMICKÝ OBKLAD
08	WC MUŽI	7,13	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO-2	KERAMICKÝ OBKLAD
09	SAJNA ŽENY	7,92	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO-2	STÁVAJÍCÍ OMITKA
10	UMÝVÁRNA ŽENY	5,04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO-2	KERAMICKÝ OBKLAD
11	SAJNA MUŽI	7,59	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO-2	STÁVAJÍCÍ OMITKA
12	UMÝVÁRNA MUŽI	4,96	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO-2	KERAMICKÝ OBKLAD
13	TECHNOLÓGIE VÍRKY	12,85	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMITKA	
14	TECHNOLÓGIE BAZÉNU	10,98	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMITKA	
15	CHODBA	7,45	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMITKA	
16	WC PERSONÁL	1,41	STÁVAJÍCÍ	KERAMICKÝ OBKLAD	
17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,67	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMITKA	
18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,51	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMITKA	ZATEPLENÍ PODHLEDU – PIR 120 mm
19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,89	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ OMITKA	ZATEPLENÍ PODHLEDU – PIR 120 mm

Celková plocha [m2]: 427,14

STN-1 – OLOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=0,091 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMITKA TL 15 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽIVO
- STÁVAJÍCÍ OMITKA TL 20 mm (DLE POTŘEBY NAPENETROVAT)
- AKRYLÁTOVÝ IMEL TL 3 mm
- DESKY PIR (1 SLOŽBA W/m.K) TL 200 mm
- ŠTERKOVÝ IMEL TL 3 mm
- VÝZTUŽNÁ TKANINA
- SPOJOVACÍ MEZIKVSTVA – ZÁKLADNÍ BARVA
- POKRYVOKOVÁ OMITKOVNÁ TL 3 mm

STN-2

- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMITKA TL 15 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽIVO
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ PRŮŽEVKA VYBOURAT
- NOVÁ PRIDANÁ HYDROIZOLACE
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL 200 mm
- GEOTEXTIL TL 3 mm
- NÍPOVÁ FOLIE 8 mm

Zodp. projektant Ing. J. Jirsák	Vypracoval Ing. L. Točařová		PROJEKTOVÝ SERVIS CHRUŠŤA, spol. s r.o. Poděbradova 909 537 01 CHRUDIM tel./fax 469 622 340
Obec: Ústí nad Labem	Kraj: PARDUBICKÝ		
Investor: HOTEL JEZERKA s.r.o., ÚSTUPKY 278, SEČ			Formát
Místo stavby: S E Č., ÚSTUPKY 278			Datum
HOTEL JEZERKA			Účel
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BAZÉNU			Zak. číslo
Obsah výkresu: Půdorys 1.podz. podlaží			Mař. 1:50
			Příř. číslo
			Kódy : mm
			D.1.3