



Tabulka překladů		
Užití	Stavba	Počet kusů
14	3 x PTH KP 7/125	8
19	1 x RZP 119/12/19 V	1
20	2 x PTH KP 7/200	1
23	4 x PTH KP 7/200	1
25	1 x PTH KP 11,5/125	10
29	1 x PTH KP 11,5/225	1
31	1 x PTH KP 11,5/125	3
33	4 x PTH KP 7/125	14
34	4 x PTH KP 7/200	8
35	4 x PTH KP 7/100	11
36	4 x PTH KP 7/150	1
37	4 x PTH KP 7/150	1
38	2 x PTH KP 7/200 + 1 x IZOLACE 150/238 - d.2000 + 2 x IZOLACE 150/238	1
39	2 x I.200 - d.2800 - svařit s překladem č.38	1
41	3 x PTH KP 7/225	1
42	1 x PTH KP 11,5/150	1
43	3 x PTH KP 7/200	1
44	2 x PTH KP 7/125 + 1 x IZOLACE 150/238 - d.1250 + 3 x PTH KP 7/125	1
51	1 x PTH KP 7/150 + 1 x IZOLACE 100/238 - d.1500 + 1 x PTH KP 7/150	3
52	1 x PTH KP 7/100 + 1 x IZOLACE 100/238 - d.1000 + 1 x PTH KP 7/100	3
56	3 x PTH KP 7/200	1
57	4 x PTH KP 7/250	1
58	1 x I.2400-3800mm (zaplněná) / + 2 x PTH KP 7/350	1
59	2 x PTH KP 11,5/125	1
61	2 x PTH KP 11,5/75	2
Y	3 x U 120 / PŘEKLADY NAD VZT OTVORY, NAD KTERÝMI JSOU OHNĚ - celková délka 60m (x SUS120)	1
19	1 x RZP 119/12/19 V	1
62	3 x PTH KP 7/150	2
63	1 x PTH KP 7/125 + 1 x IZOLACE 100/238 - d.1250 + 1 x PTH KP 7/125	1

Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha (m²)
2.01	TERASA	6,25
2.02	KOUPELNA č.6	5,51
2.03	POKOU č.6 1L	12,29
2.04	CHODBA	5,46
2.05	POKOU č.7 1L	12,06
2.06	KOUPELNA č.7	6,43
2.07	SCHODIŠTĚ	22,31
2.08	SPALOVNĚNSKÁ MÍSTNOST č.2	29,47
2.10	DENNÍ A NOČNÍ MÍSTNOST PERSONAL	16,48
2.12	WC PERSONAL	1,72
2.13	PŘEDSÍN WC PERSONAL	2,28
2.14	SKLADOVÁ KOKORNA	1,63
2.15	ČIŠTĚVNÁ	13,26
2.16	SKLAD OŠETŘOVACÍ PRÁDLA	5,69
2.17	SKLAD SPINAVÉHO PRÁDLA	5,69
2.18	SPALOVNĚNSKÁ MÍSTNOST č.3	26,24
2.19	SCHODIŠTĚ	13,38
2.20	CHODBA	39,16
2.21	CHODBA	59,59
2.22	POKOU č.8 2L	20,44
2.23	KOUPELNA č.8	6,78
2.24	POKOU č.9 1L	12,25
2.25	KOUPELNA č.9	6,3
2.26	KOUPELNA č.10	6,31
2.27	POKOU č.10 1L	12,08
2.28	KOUPELNA č.11	7
2.29	POKOU č.11 2L	20,19
2.30	POKOU č.12 1L	12,07
2.31	KOUPELNA č.12	7
2.32	KOUPELNA č.13	6,54
2.33	POKOU č.13 1L	11,95
2.34	POKOU č.14 1L	12,07
2.35	KOUPELNA č.14	6,95
2.36	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	13,25
2.37	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	13,3
2.38	KOUPELNA č.15	6,9
Celková plocha (m²)		524,66

PŘEKLADY NAD OTVORY KOORDINOVAT S ČÁSTÍ D.1.3 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY – VZDUCHOTECHNIKA
U ŽÁŘENÍ NA CELOU TLOUŠŤ STĚNY VÝŠKOU PŘEKLADU OSAZIT DLE VYBRANÉHO TYPU ŽÁŘENÍ
NAD OTVORY VZT TĚSNĚ POD STŘEŠNÍ NEBOU OSAZENÝ PŘEKLADY
POTRUBÍ VZT VE STĚNÁCH BUDE PO OSAZENÍ OBEDŽENO A PŘÍPADNĚ OPATŘENO POŽÁRNÍ KLAPOUKOU / DLE
PŘ. A PO VZT /
MÍSTO VĚNOVKOVY V ÚROVNI STŘEŠNÍ BUDOU POLOŽIT TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
/ 500x150x200mm, d. l. x š. x v. /
MŮŽE VZT OSAZIT TAK, ABY VŘECH ČÁST LICOVALA S NADPRAŽNÍ DÍLA – VZT POHLEDY
VÝŠKOU OSAZENÍ PŘEKLADU NAD ROZVÁŽEČI EL., ROZVÁŽEČI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A
HYDRANTY KOORDINOVAT S PD PROFESÍ
PROSTUPY PRO VZT POTRUBÍ V NOSNÝCH ZDECH BUDOU PŘEDM PRÁVĚNÝ DLE PD D.1.4 VZT
PRO STOUPAK VEDENÍ ZT A PRŮMĚRY VZT DO 100mm UVAŽOVAT DODATEČNĚ JADROVÉ VRTANÍ DO ŽB
DESKY / ZAHNUTÍ V ROZPOČTU / LZE PŘÍPADNĚ PŘIPRAVIT BEDNĚNÍ A CHRANÍČKAM PŘED
BETONÁŽÍ
PŘEKLADY R... – MONOLITICKÉ PŘEKLADY, VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
DAR OTVORU DLE VZT
OTVOR TĚSNĚ POD STŘEŠNÍ
BEZ PROVLÁKU

PŘEKLADY NAD OTVORY KOORDINOVAT S ČÁSTÍ D.1.3 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY – VZDUCHOTECHNIKA		
±0,00 = 546,00		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE
ING. KREJČÍK	ING. KREJČÍK	
OBEČ: VZJ	KRAJ: VYSOČINA	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, Jihlava		
DOMOV VE VEŽI – NOVÁ BUDOVA		STUPEŇ: DPS
SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT		DATUM: 01/2024
D.1.1 – ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ		ZAK. ČÍSLO: 21 013/4
VÝKRES: C		VÝKRES: C
VÝKRES PŘEKLADU 2.NP		1:50 S.12