



Číslo	Popis	Roční náklady (€)	Počet
S71	Lašské roleta vně vst. Ovládní na elektrický motorový pohon	1400 x 2200	1 ks
S72	Lašské roleta vně vst. Ovládní na elektrický motorový pohon	1200 x 2200	3 ks
S73	Lašské roleta vně vst. Ovládní na elektrický motorový pohon	800 x 2200	1 ks

Tabulka přílohy 2 – výměn					
Průřez	Typ	Doba (s)	Množství kovu v karpasce	Váha (kg) karpasce	Množství karpasce
I1	Výměna seřazené nosičky IPN 100				
	průřez nosičky: 4 kř. nosičky a 1 kř. plánek			10,24	
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,05 mm, nosičky 20x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	7,54	6
I2	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I3	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I4	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I5	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I6	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I7	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I8	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I9	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I10	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I11	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I12	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I13	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I14	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I15	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I16	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I17	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	
I18	Výměna seřazené nosičky IPN 500				
	průřez nosičky: 2 kř. nosičky a 1 kř. plánek				
	nov. úbytek 200 mm na celkové přířez 0,10 mm, nosičky 50x200	1420	plánek 5x16x200 4 kř. 1	8,88	

poznámka: všechny ocelové příklady budou uloženy do vyřezávaných kapes na ocelové platny tl. 12 mm vyznačené cementovou maltou s min. pevností v tlaku 40 MPa. Délka uložení min. 200 mm na rosném zdivu. Označují budou buď perfektně provázaný nebo bude uložení příkladu uloženo zř. na brezděném páncíři celistvého zdiva. Pokud bude nutné, bude provedeno připsávání nebo přivlečení stla v místech špatného zdiva.

Podladi		C.	Název miestnosti	Plocha (m ²)	Nádlagová vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
2 NP							
2.01	Schodišťa	17,43	Lineum, Texaco - párodné kábel	malba		embiya oprie, bareny nádi	
2.02	Chodba	37,08	Lineum	malba		SDK podfied + malba	
2.03	Kuchyňa	12,12	Parquety	epoxidová stěška		SDK podfied + malba	
2.04	Zasrôdoví miestnosť	49,79	Parquety	malba + drevený ošád		SDK podfied + malba	bazénový podfied
2.05	Kanceliá oškána	49,79	Parquety	malba + drevený ošád		SDK podfied	
2.06	Kanceliá Kanceliá	31,47	Parquety	malba + drevený ošád		SDK podfied	
2.08	Chodba	53,54	Lineum	malba		repasované drevené žrádlo + lamelový podfied	
2.09	Technická miestnosť / Tiskárny	3,90	Lineum	malba		SDK podfied + malba	
2.11a	WC	2,19	Lineum	epoxidová stěška		SDK podfied + malba	
2.11c	WC - muži	2,19	Lineum	epoxidová stěška		SDK podfied + malba	
2.11d	WC - ženy	2,19	Lineum	epoxidová stěška		SDK podfied + malba	
2.11e	WC - ženy	2,14	Lineum	epoxidová stěška		SDK podfied + malba	
2.12	Kanceliá prostredná	14,03	Parquety	malba + drevený ošád		SDK podfied + malba	
2.13	Kanceliá prostredná	14,02	Parquety	malba + drevený ošád		SDK podfied + malba	
2.14	Kanceliá prostredná	13,21	Parquety	malba + drevený ošád		SDK podfied	
2.15	Kanceliá Ispriemá	35,35	Parquety	malba + drevený ošád		SDK podfied	
2.16	Kanceliá kanceliá	14,36	Parquety	malba + drevený ošád		SDK podfied	
2.17	Kanceliá	15,15	Lineum	malba		SDK podfied	
2.18	Kanceliá	15,21	Lineum	malba		SDK podfied	
2.21	Kanceliá	18,75	Lineum	malba		SDK podfied	
2.28	Kanceliá	18,88	Lineum	malba		SDK podfied	
2.29	Kanceliá	13,90	Lineum	malba		SDK podfied	
2.30	Kanceliá	13,88	Lineum	malba		SDK podfied	
2.31	Kanceliá	13,89	Lineum	malba		SDK podfied	
2.32	Kanceliá	14,91	Lineum	malba		SDK podfied	
2.33	Kanceliá	12,80	Lineum	malba		SDK podfied	
2.34	Kanceliá	13,03	Lineum	malba		SDK podfied	
2.35	Kanceliá	14,48	Lineum	malba		SDK podfied	
2.36	Kanceliá	26,07	Lineum	malba		SDK podfied	
2.40	Kanceliá	29,43	Lineum	malba		SDK podfied	
2.41	Kanceliá	11,19	Lineum	malba		SDK podfied	
2.42	Kanceliá	11,21	Lineum	malba		SDK podfied	

poznámky

- Při realizaci je potřeba koordinovat stavební práce s požadavky jednotlivých profesí na rozvody a postupy TZB: vytápění, chlazení, větrování a slaboproudé vedení, rozvody požární signalizace (EPS)
- Před začátkem instalací a montážních prací bude upřesněna a obdržena poloha a umístění kotevových prvků a zařizovacích předmětů, na stavbě investorem a dozemem.
- Vedení rozvodů a kabelových tras dle požadavků jednotlivých profesí, např.: pod stropem v poklebu nebo v podlaží (rozvody ÚT)

Skleněné prvky viz samostatný výkres Pozvánka

 dvořák, viz. samostatný výkres
 Nové slovy / bold 100

možná stěla viz samostatné výnosy

[illegible]

konstrukce pro výpočet umyvadla

(P1x) Vnitřní beznosý parapet pro interiérové použití, rovné čelní hrana bez výčelku
materiál: masivní deska: akáciová dřevotřísková deska třídy P10FS, H deska: rra Třev, rovnoběžná laminátová

materiali neke desk: vinilovana preoblikovana deska tipa HPL, a. deska cca 10mm, opremljena laminatnom površinu visoka tl. cca 0,5mm, spojeni strani impregnirani protih

- zadní strana hracího páska, boční strana upravena laminátem

parapety budou před zadáním do výroby změněny

STe stiniči tehnika, viz. tabulka

instalacji napływów ścieków z zlewni

20. Wiederholungsfragen sind in der Regel:

zob. 21b) zamečkové konstrukce viz samostatný výkres

15) instalační stěna ze sádkkartonový desek GIBI 2x tl. 12,5mm vč. ccol. nosné kce z profilu tl. 75mm UW a CW se zhuštěliným rástrem

- představa pro zabudování nožního instalačního modulu pro závěsný klozet, hornin splachovací tlačítka

P1 Příklad nad otvory z ocelových válcových nosníků I FN - více viz. konstrukční část

• min. ułożeni 200mm na ocel płytę tl. 10mm

Rx Rám z ocelových válcových nosníků HEB pro přenesení větších zátěží

- více viz. konstrukční část
- min. objem 200mm na osi, úroveň tl. 20mm

• **mat. učenici** Zelen na ovoj pločici ti. Zelen

(Vx) Výměna z ocelových válcových nosníků IPN a HEB - více viz. konstrukční část
min. slotení 200mm na azal slotení 100mm

• min. ułożenie 200mm na ocie płyty tl. 10mm

(T1) Swala drážka "strapečko" č. 300mm, H. 200mm ve zdivu pro vedení kanalizačního a vodovodního potrubí vč. prostupu

stopry mezi 2NP a 3NP, 3NP a 4NP; vedeno až do 4NP s napojením 2P a 5NP. Po provedení instalace provést zázemí a napojení na 6P. Možná instalace: 1. 2NP a 3NP s napojením 2P a 5NP.

zapřevzení zchva. Součástí budou instalované dvířka více viz profese ZII

Prostap pro steupačů UT viz. výkresy vytápění - prostupy řeší a utěsnit dle požadavků PBR

- potrubi v državo vo zbiru zasnovat
- nove prilgojenci potrubi UT je vedeno v podlago

Průběh renty na slaběoxenou katalýzu, uvolněnou slaběoxenou elektrointalací, nastává žlutá a bílá látka

inno výřky

Prstava ero VZT vibraci potrubí (viz výkres VZT) umístění nad SOK podhledem (onostup řešit a utiskit dle požadavku

FER), z exterióru opatlik novoz mližkou s protihmyzovou sítkou

1538/2025