

MÍSTNOST	PLOCHA	POZNÁMKA	SKLADBA Om1
1.01	6,25 m²	0,5m pruh pro napětí nové příčky	
1.03	28,25 m²		
1.04	45,02 m²		
1.05	36,38 m²		
1.10	12,50 m²	1m pruh pro napětí nové příčky	
1.11a	25,69 m²	1m pruh pro napětí nové příčky	
1.11b	11,30 m²	1m pruh pro napětí nové příčky	
1.12	6,30 m²	1m pruh kolem nového otvoru	
celkem	144,32 m²	zhruba na vnitřní obvodové zdi	

MÍSTNOST	PLOCHA	POZNÁMKA	SKLADBA Om2
1.01	27,75 m²	nová pórabetonová příčka	- pórabetonové tvárnice
1.10	27,75 m²	nová pórabetonová příčka	- pórabetonové tvárnice
1.11a	14,25 m²	nová pórabetonová příčka	- pórabetonové tvárnice
1.11b	14,25 m²	nová pórabetonová příčka	- pórabetonové tvárnice
celkem	84 m²		

SANACE DILATAČNÍCH SPAR

OZN.	DELKA [mm]	POPIS SANACE
01	11 110	navržená oprava spojů ve vykládaní stávajícího tmele mezi betonovými díly tak, aby bylo možné spánu odolat od nadstát a následně vyspravit. Vyspráva bude provedena elastickou, prvními dvoustrannou spárovací směsí na polyuretanovém základě.
02	11 950	

TABULKA NAVRHOVANÝCH VÝPLNÍ DVĚRNÍCH OTVORŮ

OZN.	ROZMĚR [mm]	POPIS	KOVÁNÍ	ZÁMEK	OTVÍRÁNÍ	POČET
D1	2400/2200	dvě kovové vnitřní, plné, povrchová úprava práškovou barvou komaxit RAL 7040, světlé šedá, zárubce z jeklu 40/40mm	litá ocel hazpěvací těleso KOM/S003	zárubce z oceli číslo 100	levé	1ks
D2	1800/150	dvě kovové vnitřní, plné, povrchová úprava práškovou barvou komaxit RAL 7040, světlé šedá, zárubce z jeklu 40/40mm	litá ocel hazpěvací těleso KOM/S003	zárubce z oceli číslo 100	levé	1ks

TABULKA NAVRHOVANÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

OZN.	ROZMĚR [mm]	POPIS	KOVÁNÍ	ZÁMEK	OTVÍRÁNÍ	POČET
O1	1180/1810	plastové okno jednokřídlé, otevírá a sklopné, okenní rám 82mm výšk. II. dílem, zasklení izolačním trojsklem 4-18-4-18-4 Arg. koeficient průniku tepla celého okna U <sub>g</sub> = 0,92 W/(m²·K), obvodová těsnění.	odstředivý	zábrubě z oceli	z	dvě

Poznámka: - před výrobou všech výplní je nutné zaměřit skutečný stav na stavbě

TABULKA NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	HLoubKA [mm]	DELKA [mm]	POČET [ks]	MATERIÁL
P1	parapet vnější	190	1175	5	Tižn lesklý plech, š. 0,5mm
P2	parapet vnější	300	1195	1	Tižn lesklý plech, š. 0,5mm
P3	parapet vnější	230	4495	1	Tižn lesklý plech, š. 0,5mm
P4	parapet vnější	230	1175	7	Tižn lesklý plech, š. 0,5mm
P5	parapet vnější	230	1195	1	Tižn lesklý plech, š. 0,5mm
P6	parapet vnější	280	1170	5	komárový profil z PVC s odvěracími PVC křídly

Poznámka: - před výrobou všech parapetů je nutné zaměřit skutečný stav na stavbě

Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Nátlapná vlna	Povrch stěn	Povrch stropů	Poznámky
1.01	Chodba	32,16	beton, podlaha	omika-malba	trapez, plech	nová příčka pórabetonová
1.02	Chodba	10,50	keram. dlažba	omika-malba	kazetový podhled	otevřený obklad stěn v=150mm
1.03	Kancelář	16,10	inoleum	omika-malba	SDK podhled	nový SDK podhled + nová SDK předstěna
1.04	Kancelář	19,09	inoleum	omika-malba	otv. podhled	části nová SDK podhled
1.05	Kancelář	12,73	inoleum	omika-malba	otv. podhled	části nová SDK podhled
1.06	WC předstěn	3,21	keram. dlažba	omika-malba	SDK podhled	keram. obklad v=150mm
1.07	WC	1,68	keram. dlažba	omika-malba	SDK podhled	keram. obklad v=200mm
1.08	Společ.	1,26	keram. dlažba	omika-malba	SD podhled	keram. obklad v=220mm
1.09	Sklad - archiv	75,38	inoleum	omika-malba	sdk podhled	podlah. lišta v=100mm
1.10	Sklad	132,76	beton, podlaha	omika-malba	trapez, plech	nová příčka pórabetonová
1.11a	Sklad okraj	16,96	beton, podlaha	omika-malba	SDK vlna	obklad podhled SDK, s.v.=2,3m
1.11b	Sklad	68,12	beton, podlaha	omika-malba	trapez, plech	otevřený prostor krovu
1.12	Sklad	67,93	beton, podlaha	omika-malba	trapez, plech	otevřený prostor krovu
1.13a	Sklad	196,62	beton, podlaha	omika-malba	trapez, plech	otevřený prostor krovu
1.13b	Kolárna	10,23	beton, podlaha	omika-malba	trapez, plech	otevřený prostor krovu
1.14	Truhlárna	210,53	beton, podlaha	omika-malba	kazetový podhled	apodový nátěr podlahy
		899,26 m²				

\*specifikace nových vnitřních úprav stěn viz. tabulka: Tabulka vnitřních omítek

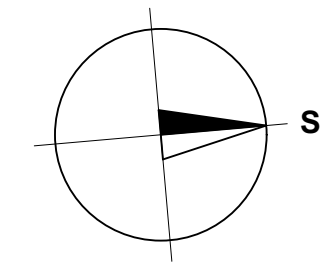
červeně jsou označeny nové vnitřní úpravy povrchů

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající ohebné zdivo
- Příčka z pórabetonové tvárnice š. 150 mm, 150x249x599mm
- Nosné pórabetonové tvárnice š. 300 mm, 300x249x599mm
- Zateplovací systém ETICS - polystyren EPS 70F š. 150mm (kancelářské) a 80mm (truhlárna)  
λ<sub>D</sub> = 0,039 W/m·K
- Teplá izolace - minerální vata vkládaná do sádrokartonových předstěn š. 80mm  
λ<sub>D</sub> = 0,034 W/m·K
- Nové betonové žlaby Z590x330x80mm uložené do betonového lože - 165ks
- Vyspádovaný beton do nové osazených žlabů
- vedení VZT - odtahové ventily vedené přímo do venkovního prostředí

POZNÁMKA

- nové výplně otvorů musí být před výrobou zaměřeny přímo na stavbě
- \* 5x nadokrmění žaluziový kastlí - příprava
- nové vyzdobení příčky mezi prostory 1.01 a 1.10 bude provedena v polovině železobetonovým vlněm provázaným do bočních stěn. Zluzující vlněc bude také příčkou zakončovat a provázáním do bočních stěn.



GENÉRAL PRJEKTANT  
WWW.NAPOJEUJEMEVAŠESNY.CZ  
Náprojeujeme vaše sny s.r.o.  
U Koupaliště 874/18, Rybáře, 360 05 Karlovy Vary  
M: 734 676 011, E: moser@napojeujsny.cz

PROJEKTANT  
Ing. Štěpán Mosler  
U Koupaliště 874/18, Rybáře, 360 05 Karlovy Vary  
M: 734 676 011, E: moser@napojeujsny.cz

INVESTOR  
Převod Otč. st. stání podnik  
Benešova 4219  
430 03 Chomutov

AKO  
PD OTČOVCE - ZATEPLNÍ BUDOVY SKLADU A TRUHLÁRNY  
na parc.č.st.96/3 a 610/28, katastrální území Otčovice u Karlových Var  
360 01 Otčovice  
obec Otčovice, kraj KARLOVARSKÝ

AUTORIZOVANÝ PRJEKTANT  
Ing. Štěpán Mosler  
HP  
ZPRACOVATEL ČASTÍ  
Ing. Martin Harabůš  
VYPRACOVATEL  
Ing. Martin Harabůš

ZAKAZKA  
01012023  
02/2023

DATUM  
02/2023

STUPEŇ  
DSDPDS  
1:50

STAV OBJEKT  
PÁŘE

DOKUM. ČAST  
D.1.1

03

