

VÝPIS PRVKŮ

- 1. INSTALAČNÍ ŠACHTA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, SDK DESKA BÍLÁ 1 x 12,5 mm, PŘÍČKA A VOLNÝ PROSTOR ŠACHTY JE VYPLNĚN AKUSTICKOU IZOLACÍ Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 25 mm
- 2. INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, SDK DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 2 x 12,5 mm, CW 50
- 3. INSTALAČNÍ PODHLED PRO VEDENÍ ODVĚTRÁVÁNÍ S KOVOVOU KOSNTRUKCÍ, SDK DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 12,5, CW 50
- 4. STŘEŠNÍ VÝPUS S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, SVISLÁ, DN 100, TEPELNĚ IZOLOVANÁ - DVOUSTĚNNÁ, VYHŘIVANÁ, OCHRANNÝ KOŠ, VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ PLASTOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA

VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS PRVKU	ROZMĚRY ŠxVxD [mm]	MNOŽSTVO OTVORŮ	POZNÁMKA
SU1	STAVEBNÍ PROSTUP	300 x 340 x 500	8 ks	spodní hrana = +1,950
SU2	STAVEBNÍ PROSTUP	Ø 250	1 ks	spodní hrana = +2,040
SU3	STAVEBNÍ PROSTUP	Ø 150	2 ks	spodní hrana = +2,400

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS PRVKU	ROZMĚRY ŠxVxD [mm]	MNOŽSTVO OTVORŮ	POZNÁMKA
P1	KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 11,5	1 x 115 x 71 x 1 250	3 ks	MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm
P2	KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 14,5	1 x 145 x 71 x 1 750	4 ks	MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm
P3	KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7	4 x 70 x 238 x 1 750	1 ks	MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm
P4	KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7	4 x 70 x 238 x 1 250	1 ks	MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm
P5	KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 14,5	1 x 145 x 71 x 1 250	1 ks	MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm
P6	KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7	3 x 70 x 238 x 2 000	1 ks	MIN. ÚLOŽENÍ 200 mm
P7	KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7	3 x 70 x 238 x 1 750	3 ks	MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm
P8	KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7	4 x 70 x 238 x 1 750	4 ks	MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm

U VŠECH SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ JE NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A ZÁSADY MONTÁŽE PŘEDEPSANÉ VÝROBCEM

Tabulka místností 1.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Nákladná vrstva	Povrchová úprava zdi	Čistý obvod zony	Poznámky
101	Vstupní hala	11,02	Epoxidový náter	VPC omítka	Epoxidový	16,440
102	Kancelář	11,75	Vinyl	VPC omítka	Vinylový	15,079
103	Šatna	2,32	Epoxidový náter	VPC omítka	Epoxidový	6,210
104	Koupelna	4,63	Keramická dlažba	Keramický obklad	-	8,701
105	Sklad údržby	29,63	Drátobetón	VPC omítka	-	22,050
106	Chodba	10,09	Epoxidový náter	Epoxidový umývatelný náter	-	14,940 např. sedá
107	Vakuová stanice	13,18	Epoxidový náter	Epoxidový umývatelný náter	-	15,000 např. sedá
108	Kompresorová stanice	12,90	Epoxidový náter	Epoxidový umývatelný náter	-	14,880 např. sedá
109	Kompresorová stanice	14,66	Epoxidový náter	Epoxidový umývatelný náter	-	15,520 např. sedá
110	Vakuová stanice	10,42	Epoxidový náter	Epoxidový umývatelný náter	-	13,640 např. sedá
111	Kuchynka	6,35	Keramická dlažba	VPC omítka, keramický obklad za linkou	Keramický	10,131
112	Sklad flakových lahví	6,65	Epoxidový náter	VPC omítka	Epoxidový	10,799
		133,60 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO, ROZMĚR (d/š/v) 247 x 300 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800 kg/m³, TL. 300 mm, PRVNÍ Dvě RÁDY ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE TL. 250 mm
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZATEPLENÉ ZDIVO, ROZMĚR (d/š/v) 248 x 440 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 670 kg/m³, TL. 440 mm, PRVNÍ Dvě RÁDY ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE TL. 380 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO, ROZMĚR 115 x 238 x 497 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800-1000 kg/m³, TL. 115 mm a 140 mm

POZNÁMKY

- ±0,000 = - 0,350 pod hranou studně nacházející se v blízkosti stavby
- UMÍSTĚNÍ SDK KASTLUKU ZAMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBE
- DLE TRASOVÁNÍ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY A ŠATNY!

OKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Puklyhova 279/11, 696 01 Hodonín

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hodonín

Parcel.: st 2704, 173224, 4786, 173220, 4783/1, 2704, 173213

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU

Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace,
Puklyhova 279/11, 696 01 Hodonín

LOGO FIRMY

OSOULHASENÍ INVESTOREM

COPYRIGHT:

TENTO VÝKRES JE AUTORSKOU VLASTNOSTÍ FIRM PLUS s.r.o. NE SMÍ BÝT REPRODUKOVÁN NEBO ZPŮSOBENĚN V ŽÁDNÉ MÍŘE BEZ PÍSOUMNÉHO SOUHLASU FIRM PLUS s.r.o.

AUTORSKÝ PROJEKT: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce

VYPRACOVAL: KONTROLOVAL: HLINZ. PROJEKTU

Ing. Petr Šmolný, Ing. Dana Lomcová Ing. Marek Haas Ing. Marek Haas

NÁZEV PROJEKTU: Kompresorová a vakuová stanice Nemocnice TGM Hodonín, p.o.

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.
Měřítko: 1:300/2:100
696 01 Hodonín,
www.firmaplus.cz
tel.: +420 518 120 922

LOGO FIRMY

AUTORIZAČNÍ RAŽITKO

VYPRACOVAL: KONTROLOVAL: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Petr Šmolný, Ing. Dana Lomcová Ing. Marek Haas Ing. Marek Haas

PROFESÍ:

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU:

OBSAH VÝKRESU: Půdorys 1.NP

DATUM:

11/2021

MĚŘÍTKO:

1:50, 1:1

ČÍSLO VÝKRESU:

17-21-031

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.02