

- LEGENDA ŠACHETI**
- | | | |
|---|---|---|
| 1 | – | ŠACHTA PRO OSOBNÍ BEZBARIEROVÝ VÝTĚH (NOSNOST 13,7/100) [csob/mg] |
| 2 | – | ŠACHTA VZDUCHOTECHNIKY |
| 3 | – | ŠACHTA ELEKTROINSTALACÍ |
| 4 | – | ŠACHTA VODOVODU A KANALIZACE |
| 5 | – | ŠACHTA VODOVODU A KANALIZACE |
| 6 | – | ŠACHTA VODOVODU A KANALIZACE |

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

F06 - PREFABRIKOVANÉ RAMENO SCHODIŠTE
F07 - PREFABRIKOVANÉ RAMENO SCHODIŠTE
F09 - PRAFABRIKOVANÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

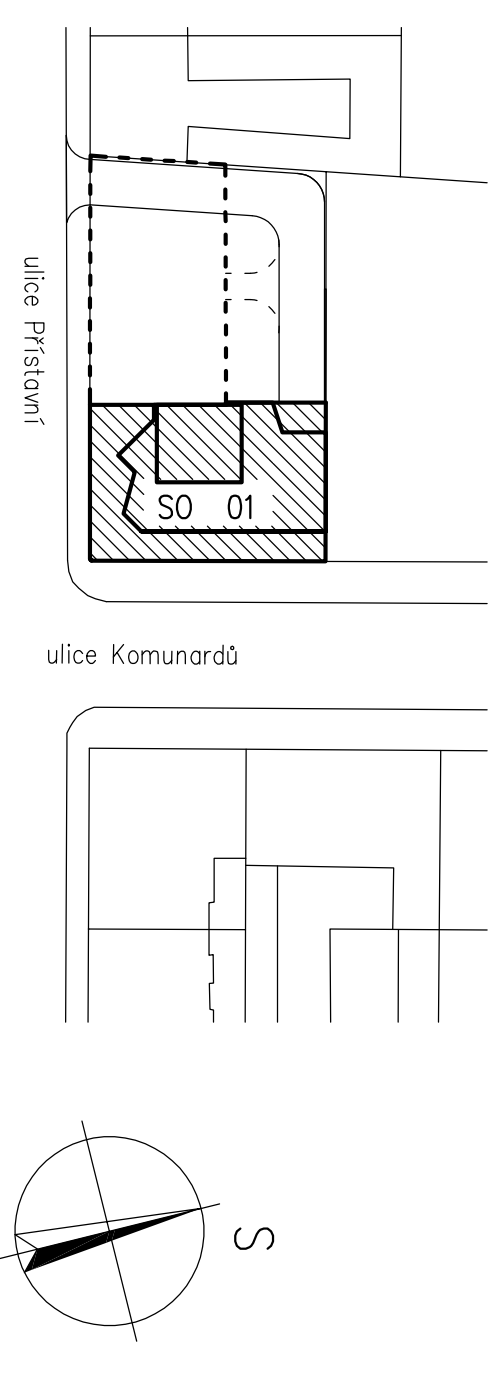
$$\frac{PZn}{P}$$

IN — Jedná o certifikovaný systém hlukových rámu se zasklením na celou výšku podlaží ze dvou tabulí bezpečnostního skla s vnitřním prosklením, ve kterém je osazen stříbrný izolační systém s oddělením na rámu příčky. Prostor nad podhledem bude tvořit nepřehledný zvukově izolační panel. Dvěma křídla obsahují kování křídla a bezpečnostní zámek. Příčky a dveřní křídla budou opatřeny bezpečnostními polepy, informačním štítkem apod.

LEGENDA MATERIALŪ

- | | |
|--|--|
| | ZRAKOBETON (C30/35 s OCELI B 500) |
| | MONOLITICKÁ KONSTRUKCE BUDOVY |
| | PEVNĚS ŽELEZO Z LEHKÉHO BETONOVÉHO BLOKŮ TL. 200 mm, $P=12 \text{ MPa}$
U-0,62 w/m ² NA CELNOSTRANÉ LEPILO |
| | VLNITINA Z AUTOKLAVOVÉHO POROBETONU TL. 150 (100) mm |
| | PEVNĚS ŽELEZO POKRYTÍ OHLAŠENÁ ZVÝŠENÉ SÍLY DESKAMI TL. 12,5 mm, VÝPLŇ Z AUTOKLAV. IZOLACE TL. 100 mm |
| | PROVISIVNÍ BETON (C16/20) |

LEGENDA MISTNOSTI						
Číslo mistnosti	Názov mistnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Stena	Podstropie	Podlanka
4.01	HLANIE SCHODISÉ	16,60	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE PODLAHY KAMENIA DUBA	POHODYÉ BETON PROSTOROVÝ MATERIÁL	POHODYÉ BETON PROSTOROVÝ MATERIÁL	POHESIA S MEZIPRISOBOM DIEVATÝM DUBOM LAKEM V KAMENI KAMENNÝ SKLON
4.02	SCHODISIA CHODBA	11,00	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	POHODYÉ BETON PROSTOROVÝ MATERIÁL	POHODYÉ BETON PROSTOROVÝ MATERIÁL	KAMENNÝ SKLON
4.03	STUJO LÁSTOVÝ PROSTOROVÝ	1,31	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE PODLAHY KAMENIA DUBA	POHODYÉ BETON PROSTOROVÝ MATERIÁL	POHODYÉ BETON PROSTOROVÝ MATERIÁL	KERAMICKÝ SKLON
4.04	OKULOVÁ KORIDOR	3,37	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE PODLAHY KAMENIA DUBA	KERAMICKÝ OKRÁD V-4,7 m	POHODYÉ BETON PROSTOROVÝ MATERIÁL	–
4.05	CHODBA	4,17	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	KERAMICKÝ OKRÁD V-4,7 m	POHODYÉ BETON PROSTOROVÝ MATERIÁL	–
4.06	UVALYARIA (ZBYN)	3,70	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE PODLAHY KAMENIA DUBA	KERAMICKÝ OKRÁD V-4,7 m	POHODYÉ BETON PROSTOROVÝ MATERIÁL	–
4.07	PRISOBIA WC (ZBYN)	4,20	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE PODLAHY KAMENIA DUBA	KERAMICKÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	INTERIORIA LAMINOVÁ PRISOBIA S DUBOM
4.08	HYGIENIA KAMENIA (ZBYN)	3,32	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	KERAMICKÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	INTERIORIA LAMINOVÁ PRISOBIA S DUBOM
4.09	WC (ZBYN)	2,00	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	KERAMICKÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	INTERIORIA LAMINOVÁ PRISOBIA S DUBOM
4.11	UVALYARIA (M2)	3,64	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE PODLAHY KAMENIA DUBA	KERAMICKÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	–
4.12	PRISOBIA (M2)	4,83	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE PODLAHY KAMENIA DUBA	KERAMICKÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	INTERIORIA LAMINOVÁ PRISOBIA S DUBOM
4.13	WC (M2)	1,22	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	KERAMICKÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	INTERIORIA LAMINOVÁ PRISOBIA S DUBOM
4.14	WC (M2)	1,22	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE PODLAHY KAMENIA DUBA	KERAMICKÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	INTERIORIA LAMINOVÁ PRISOBIA S DUBOM
4.15	BEZKOVÝ KORIDOR	4,44	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE PODLAHY KAMENIA DUBA	KERAMICKÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	–
4.16	RECEPCIA	31,87	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE PODLAHY KAMENIA DUBA	TERAZOVÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	KORIDOROVÝ SKLON
4.17	CHODBA	45,31	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	TERAZOVÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	KORIDOROVÝ SKLON
4.18	CHODBA	11,00	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	TERAZOVÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	KORIDOROVÝ SKLON
4.19	OKULOVÁ KORIDOR	16,48	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	TERAZOVÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	KORIDOROVÝ SKLON
4.21	KAMOTIBA	17,75	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	TERAZOVÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	KORIDOROVÝ SKLON
4.22	ZÁSTAVICA MISTNOST	35,46	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	TERAZOVÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	KORIDOROVÝ SKLON
4.23	KAMENIA	51,20	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	TERAZOVÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	KORIDOROVÝ SKLON
4.24	KAMENIA	74,00	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	TERAZOVÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	KORIDOROVÝ SKLON
4.25	KAMENIA	36,48	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	TERAZOVÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	KORIDOROVÝ SKLON
4.26	KAMENIA	74,00	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	TERAZOVÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	KORIDOROVÝ SKLON
4.27	KAMENIA	77,75	SOS – AMBUDATORY PANEL DOPLIE DUBA KAMENIA DUBA	TERAZOVÝ OKRÁD V-4,7 m	ZÁVESNÝ SADIAKOVÝ PRISOBIA MATER, SV-4,7 m	KORIDOROVÝ SKLON



0,000 = 193,518 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

[illegible]