

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO	ODĚL MÍSTNOSTI	POVLÁČKA	PODLAHA	OBKLAD	PODLÉB = vyj. pop. instalace
3.01	POKOJ	28,52	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	—	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2750
3.02	KOUPELNA	6,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2600
3.03	POKOJ	31,58	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	—	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2750
3.04	KOUPELNA	5,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2600
3.05	POKOJ	29,05	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	—	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2750
3.06	KOUPELNA	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2600
3.07	POKOJ	28,50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	—	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2750
3.08	KOUPELNA	6,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2600
3.09	POKOJ	23,18	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	—	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2750
3.10	KOUPELNA	6,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2600
3.11	SESTĚRNA	6,81	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	—	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2750
3.12	POKOJ	28,86	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	—	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2750
3.13	KOUPELNA	7,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2600
3.14	CHODBA	73,75	MARMOLEUM	—	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2650
3.15	CHODBA	10,84	MARMOLEUM	—	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2600
3.16	CHODBA+SCHODIŠTĚ	128,28	MARMOLEUM	—	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2600
3.17	WC	4,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVEŠENÝ PODHLED-2600

LEGENDA PŘEKLADŮ

Symbol	POPIS	tloušťka (mm)	LAŽEŇNÍ VÝŠKĚNÍ
P1	PŘEKLAD YTONG NEP 150-1250	1250	125 +9,010
P2	PŘEKLAD YTONG NQP 200-1750	1750	250 +9,010

poznámka: ZBYLÁ NADPRŮŽÍ BUDOU ŘEŠENA POMOCÍ ŽEBŘIČEK KONSTRUKCE

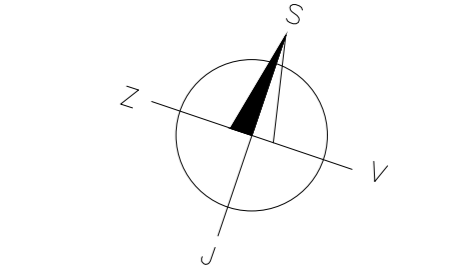
LEGENDA MATERIÁLŮ

- [Symbol] ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE – STĚNA/SLOUP
- [Symbol] ŽIVO Z TVÁRNIC YTONG STATIK tl. 250mm
- [Symbol] ŽIVO Z VP TVÁRNIC YTONG SILKA tl. 200mm
- [Symbol] ŽIVO Z TVÁRNIC YTONG P2-500 tl. 150mm
- [Symbol] ŽIVO Z TVÁRNIC YTONG P2-500 tl. 100mm
- [Symbol] TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASILL tl. 260mm

LEGENDA PRVKŮ

- VP VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET HOPA tl. 1,5mm
- PP VNITŘNÍ PĚŠTŮVÝ PARAPET
- PRS PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE REYNAERS ALUMINIUM CS
- RPS PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA REYNAERS ALUMINIUM CS
- KO KERAMICKÝ OBKLAD RAKO DLE ARCHTEKTA
- VD3 VSTUPNÍ DVEŘE REYNAERS ALUMINIUM ES 50
- ES STĚNA REYNAERS ALUMINIUM ES 50
- SR VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA REYNAERS ALUMINIUM SL 38
- DV INTERIOVÉ DVEŘE (KRÍDLA+ZARUBEŘI) DLE VELIKOSTI OTVORU
- DB PROTIPOŽÁRNÍ KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM
- SC VÝTAH SCHINDLER 2400 – NAVRŽEN V PROTIPOŽÁRNÍM PŘEVODNÍ
- DODÁVKOU VÝTAHU BUDE VEŠKERÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ OPRAVY STĚN OTVORU
- OV SESTAVA OKEN DLE VELIKOSTI OTVORU REYNAERS ALUMINIUM MASTERLINE 8
- ZS SCHODIŠTĚVÉ NEREZOVÉ ZABRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM
- FR LOP REYNAERS ALUMINIUM CW 50
- FRO OTEVÍRACÍ OKNO LOP REYNAERS ALUMINIUM CW 50
- RO REVÍZNÍ DVÍŘKA DLE VELIKOSTI OTVORU
- VELIKOST OTVORU VŽDY XXX/500(900)
- IP PLOŠINA PRO VOZÍČKÁŘE
- PL VODICÍ LIŠTA PRO PLOŠINU KOTVENÁ DO ŽB STĚNY
- IPM OVLÁDACÍ STOLAN PRO PLOŠINU
- ZI SCHODIŠTĚVÉ NEREZOVÉ ZABRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM
- OS OCELOVÉ SCHODNICOVÉ SCHODIŠTĚ UKOTVENÉ DO ŽB STROPNÍ DESKY
- OA OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- VS VEGETAČNÍ STŘECHA
- BS STŘEŠNÍ BETONOVÝ DŘUBNIK ODDĚLJUVÍ VEGETAČNÍ A PŘEVODNÍ STŘECHY
- SZ OCELOVÉ ZABRADLÍ KOTVENÉ DO ŽB KONSTRUKCE ATIKY
- D13 DETAIL č.3 viz. VÝKRES č.19

poznámka: PODROBNĚ ŘEŠENÍ A OKOTOVÁNÍ ČÁSTI STŘECHY A1-A10-G7-G10 viz. SAMOSTATNÝ VÝKRES – VÝKRES STŘECHY



±0,000 = 310,88 m.n.m.

DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABES		
VEDOUČÍ PRÁCE		DATUM 18.11.2017 MĚŘÍTKO 1:50 VÝKRES 6.6
Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		
TÉMA: DŮMŮV PRO SENIORY V PRAZE		