

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. D.1.2.
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA E 80/E240
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA E120
- PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. DLE VÝKRESŮ
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, TYP DLE SKLADBY KONSTRUKČI
- TEPELNÁ IZOLACE EPS ISOVER GREYWALL PLUS
- TEPELNÁ IZOLACE PUR/ENT
- PROSTÝ BETON/BETONOVÁ MAZANINA
- DRČENÉ KAMENNO, RŮZNÉ FRAKCE DLE SKLADBY KONSTRUKČI
- ZEMINA NASYPANÁ HUTNĚLÁ
- ZEMINA STAVALAČÍ
- HYDROIZOLACE
- NOPOVÁ FOLE
- KERAMICKÝ OKLAD

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- D DŘEZ S DŘEZOVOU BATERÍ - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- M MYČKA NÁDOBÍ - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- ELS EL. SPORÁK S TROUBOU - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- WC1 ZAVĚŠENÁ ZÁCHODOVÁ WC MĚSA S PŘEDSTĚNOVÝM MODULEM S NÁDRŽKOU DUROPASTOVÉ SEDÁTKO, SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- V1 VANA - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- U3 MALÉ UMÝVÁTKO S BATERÍ A ZÁPACH ULZ. - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- T1 OTOPNÝ ŽEBŘÍK - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- S1 SPRCHOVÁ BATERE - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- SV KERAMICKÁ SPRCHOVÁ VANČKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- SZ SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZASTĚNA S DVÍŘKY ŠÍŘE 600 mm - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- ZV NEZÁMRZNÝ ZAHRADNÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM

POZNÁMKA:
PŘESNÉ TYPY ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTŮ DLE VÝBĚRU ARCHTEKTA

LEGENDA POZNÁMEK

- POZN.01 VĚTRACÍ MŘÍŽE VYVEDENÉ NA FASÁDU OBJEKTU, PROVEDENÝ V BARVĚ RAL 9011. VÍCE VIZ. PROJEKT SYSTÉMU VZT
- POZN.02 SOKL OBJEKTU BUDE TVOŘEN TVRDOU TEPELNOU IZOLACÍ XPS A HYDROIZOLACÍM PÁSBEM VYTAŽENÝM VÝŠÍ MINIMÁLNĚ DO VÝŠKY 300 mm NAD ÚROVŇÍ UPRAVĚNÉHO TERÉNU NEBO CHODNÍKU.

LEGENDA SKLADEB

- SKLADBY STĚN VIZ. VÝKRES SKLADBY KČI
- SKLADBY STŘECH VIZ. VÝKRES SKLADBY KČI
- SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES SKLADBY KČI
- SKLADBY ATIK VIZ. VÝKRES SKLADBY KČI
- SKLADBY PODLEHŮ VIZ. VÝKRES SKLADBY KČI
- VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ. VÝKRES SKLADBY KČI
- VÝPLNĚ VNĚŠÍCH OTVORŮ VIZ. TABULKA SPECIFIKACE
- INTERIÉROVÉ DVĚŘE VIZ. TABULKA SPECIFIKACE

LEGENDA PRVKŮ

- BP DN 100 BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD NAPŘ. TOPNET DN 100 V MONOLITICKÉ ŽB STĚNĚ, PŘEVK TOPNET TWICE 110 PVC/BIT.
- VP1, VP2 SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ NAPŘ. TOPNET DN 110 DO ZELENÉ STŘECHY, TOPNET TME 110 PVC/S.
- KZ-KZ29 ŽALUZIOVÉ KASTLŮKY A ŽALUZIE S MOTOREM REF. PRODUKT CLIMAX Z80 NOVAL BARVA RAL 9005, VĚTNĚ ODDZOLAVANĚHO KASTLŮKU VÍCE VIZ. VÝPIS ŽALUZIE.
- Z1-Z2 ZÁBRADÍ Z NEREZOVÉ SÍTĚ X-TEND, SOUČÁST OKENNÍHO RÁMU, V. 0,9 m
- Z3 NEREZOVÁ SÍŤ X-TEND V ZRCADLE SCHODIŠTĚ, V. POD STROP 2NP
- M1 NEREZOVÉ MADLO ZÁBRADÍ NA SCHODIŠTĚ
- KP KLEMPÍRSKÉ PRVKY, HLINÍK, RAL 9011, PODROBNĚ ŘEŠENO NA VÝKRESE KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- VR VSTUPNÍ ROHOŽE: TEWELL 10 STANDARD

OBJEKT	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI
RD C	C.21	HALA	14,4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SEK, podhled	Omlita
	C.22	LOŽNICE	15,5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SEK, podhled	Omlita
	C.23	POKOJ	19,9	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SEK, podhled	Omlita
	C.24	POKOJ	17,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SEK, podhled	Omlita
	C.25	POKOJ	17,4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SEK, podhled	Omlita
	C.26	KOUPELNA	7,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SEK, podhled	Omlita + oklad
	C.27	WC	1,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SEK, podhled	Omlita + oklad
RD D	D.21	HALA	14,4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SEK, podhled	Omlita
	D.22	LOŽNICE	13,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SEK, podhled	Omlita
	D.23	POKOJ	13,0	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SEK, podhled	Omlita
	D.24	POKOJ	15,0	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SEK, podhled	Omlita
	D.25	POKOJ	19,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SEK, podhled	Omlita
	D.26	KOUPELNA	7,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SEK, podhled	Omlita + oklad
	D.27	WC	1,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SEK, podhled	Omlita + oklad
			84,6 m ²			
			169,1 m ²			

Obj.	3D detail pohled	Prvek	Podst.	Výška (m)	Šířka (mm)	Barva	Verzovní stínění
2NP (SO 02)							
K21		CLIMAX Z80 NOVAL	5	2 800	600	Antracl, RAL 9011	Žaluzie Z80 Noval, podtm. kastk., RAL 9011
K22		CLIMAX Z80 NOVAL	3	2 800	1 400	Antracl, RAL 9011	Žaluzie Z80 Noval, podtm. kastk., RAL 9011
K23		CLIMAX Z80 NOVAL	2	2 800	3 000	Antracl, RAL 9011	Žaluzie Z80 Noval, podtm. kastk., RAL 9011
K24		CLIMAX Z80 NOVAL	1	2 800	1 015	Antracl, RAL 9011	Žaluzie Z80 Noval, podtm. kastk., RAL 9011
2NP							
K25		CLIMAX Z80 NOVAL	6	2 700	600	Antracl, RAL 9011	Žaluzie Z80 Noval, podtm. kastk., RAL 9011
K26		CLIMAX Z80 NOVAL	1	2 700	1 400	Antracl, RAL 9011	Žaluzie Z80 Noval, podtm. kastk., RAL 9011
K27		CLIMAX Z80 NOVAL	4	2 700	2 400	Antracl, RAL 9011	Žaluzie Z80 Noval, podtm. kastk., RAL 9011
K28		CLIMAX Z80 NOVAL	2	2 700	2 000	Antracl, RAL 9011	Žaluzie Z80 Noval, podtm. kastk., RAL 9011
K29		CLIMAX Z80 NOVAL	1	2 700	1 015	Antracl, RAL 9011	Žaluzie Z80 Noval, podtm. kastk., RAL 9011

PROJEKT
TŘD Radkyl s.r.o. 2355/149, 2355/162, 2355/163, 2355/164, k.ú. Libušín (685426)

INVESTOR
Chádek & Trtělá, a.s.
Nerudova 1022/16,
Přeloměř
412 01 Libušín

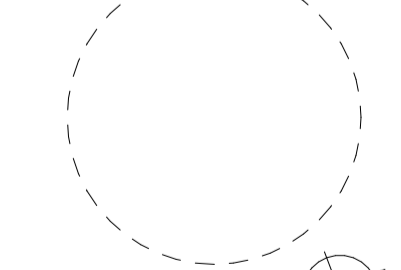
INŽENÝRING STAVBY
OM Consulting s.r.o.
Ing. arch. Jan Kupa
T: +420 603 289 190
E: j.kupa@omconsulting.cz

ARCHITEKT
Studio Reaktor, s.r.o.
Přeloměř 1315/7
170 00 Praha 7

HLAVNÍ PROJEKTANT
MOTION Construction s.r.o.
Zahrádní 334, Lubenec 439 83
T: 606 452 280
E: studio@mo-co.cz

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI
MOTION Construction s.r.o.
Zahrádní 334, Lubenec 439 83
T: 606 452 280
E: studio@mo-co.cz

VÝKRESOVATEL
Ing. arch. Ana Alggayan
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jiří Duřák, ČKAIT 001977



SO 01 ± 0,000 = 97,385 m n. m.
SO 02 ± 0,000 = 96,635 m n. m.

STUPĚŇ
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
D.1.1
ASR SO 02

PRŮBĚH
Půdorys 2NP

DATUM	03/2023	REVIZI
MĚŘITVO	150, 1:1	PŮVĚ
CÍL VÝKRESU		
		D.1.1.2