



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. D.1
- VÁPENOSÍPKOVÉ TVÁRNICE SILKA E180 E240
- VÁPENOSÍPKOVÉ TVÁRNICE SILKA E120
- PŘÍDMÍKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. DLE VÝKRESŮ
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, TYP DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS ISOVER GREYWALL PLUS
- TEPELNÁ IZOLACE PURIT
- PROSTÝ BETON BETONOVÁ MAZANINA
- DŘEVNÉ KAMENIVO, RŮZNÉ FRAKCE DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ZEMINA NASYPANÁ HUTNĚLÁ
- ZEMINA STÁVAJÍCÍ
- HYDROIZOLACE
- NOPOVÁ FÓLIE
- KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA SKLADEB

- SKLADBY STĚN VIZ. VÝKRES SKLADBY KČÍ
- SKLADBY STŘECH VIZ. VÝKRES SKLADBY KČÍ
- SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES SKLADBY KČÍ
- SKLADBY ATIK VIZ. VÝKRES SKLADBY KČÍ
- SKLADBY PODHLAVÍ VIZ. VÝKRES SKLADBY KČÍ
- VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ. VÝKRES SKLADBY KČÍ
- VÝPLNĚ VNĚŠÍCH OTVORŮ VIZ. TABULKA SPECIFIKACE
- INTERIÉROVÉ DVEŘE, VIZ. TABULKA SPECIFIKACE

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 ZÁCHOVÁ WC MÍSA S PŘEDSTĚNOVÝM MODULEM S NÁDRŽKOU, DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO, SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- V1 VANA - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- U3 MALÉ UMÝVÁTKO S BATERÍ A ZÁPACH UZ.- DLE VÝBĚRU INVESTORA
- T1 OTOPNÝ ŽEBŘÍK - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- S1 SPRCHOVÁ BATERIE - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- SV KERAMICKÁ SPRCHOVÁ VANIČKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- SZ SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZASTĚNA S DVĚŘÍ SÍŘE 600 mm - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- ZV NEZÁMRZNÝ ZAHRADNÍ VENTIL S VYPŮSTĚNÍM

LEGENDA POZNÁMEK

- POZN. 01 VĚTRACÍ MRŽE VYVEDENÉ NA FASÁDU OBJEKTU. PROVEDENY V BARVĚ RAL 9011. VÍCE VIZ. PROJEKT SYSTÉMU VZT
- POZN. 02 SKL. OBJEKTU BUDE TVOŘEN TVRDOU TEPELNOU IZOLACÍ XPS A HYDROIZOLACÍM PÁSBEM VYTÁŽENÝM VÝŠY MINIMÁLNĚ DO VÝŠKY 300 mm NAD ÚROVŇÍ UPRAVENÉHO TERÉNU NEBO CHODNÍKU.

LEGENDA PRVKŮ

- BP DN 100 BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD NAPŘ. TOPWET DN 100 V MONOLITICKÉ ŽB STĚNĚ. PRVEK TOPWET TWICE 110 PVC/BT
- VP1, VP2 SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ NAPŘ. TOPWET DN 110 DO ZELENÉ STŘECHY. TOPWET TWE 110 PVC/S
- KZHK29 ŽALUZIOVÉ KASTLÍKY A ŽALUZIE S MOTOREM REF. PRODUKT CLIMAX Z80 NOVAL BARVA RAL 9005, VČETNĚ ODZVLAVNĚNÝCH KASTLÍKŮ. VÍCE VIZ. VÝPIS ŽALUZIE
- ZHZ2 ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ SÍŤE X-TEND, SOUČÁST OKENNÍHO RÁMU, V. 0,9 m
- Z3 NEREZOVÁ SÍŤ X-TEND V ZRCADLE SCHODIŠTĚ, V. POD STROP 2NP
- M1 NEREZOVÉ MADLO ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTĚ
- KP KLEMPŘSKÉ PRVKY, HLINÍK, RAL 9011. PODROBNĚ ŘEŠENO NA VÝKRESĚ KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
- VR VSTUPNÍ ROHOŽE TENWELL 10 STANDARD

Tabulka místností 1NP SO 02

OBJEKT	Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ
RD C						
C.11		ZÁVĚRÍ	6,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Omlitka	Omlitka
C.12		HALA	11,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	Omlitka	Omlitka
C.13		OBÝVACÍ POKOJ + KK	38,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	Omlitka	Omlitka
C.14		KOUPELNA	3,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Omlitka	Omlitka + obklad
C.15		PRACOVNA	8,1	DŘEVĚNÁ PODLAHA	Omlitka	Omlitka
C.16		TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Omlitka	Omlitka + obklad
C.17		SKLAD	8,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Omlitka	Omlitka
C.18		GARÁŽ	20,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Omlitka	Omlitka
C.19		TERASA	8,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA		
			114,6 m ²			
RD D						
D.11		KOUPELNA	5,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL podhled	Omlitka + obklad
D.12		HALA	7,6	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SKL podhled	Omlitka
D.13		OBÝVACÍ POKOJ + KK	39,3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SKL podhled	Omlitka
D.14		ZÁVĚRÍ	6,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL podhled	Omlitka
D.15		PRACOVNA	10,5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SKL podhled	Omlitka + obklad
D.16		TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKL podhled	Omlitka + obklad
D.17		SKLAD	6,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Omlitka	Omlitka
D.18		GARÁŽ	33,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Omlitka	Omlitka
D.19		TERASA	9,0	DŘEVĚNÁ PODLAHA		
			127,7 m ²			
			242,4 m ²			

Tabulka žaluzi SO 02

Obj.	3D detail podhled	Prvek	Počet	Výška (m)	Šířka (mm)	Barva	Vertikální stříhání
1NP (SO 02)							
K21		CLIMAX Z80 NOVAL	5	2.800	600	Antracit, RAL 9011	Žaluzie 2:90 Novit, podom. kastik, RAL 9011
K22		CLIMAX Z80 NOVAL	3	2.800	1.400	Antracit, RAL 9011	Žaluzie 2:90 Novit, podom. kastik, RAL 9011
K23		CLIMAX Z80 NOVAL	2	2.800	3.000	Antracit, RAL 9011	Žaluzie 2:90 Novit, podom. kastik, RAL 9011
K24		CLIMAX Z80 NOVAL	1	2.800	1.015	Antracit, RAL 9011	Žaluzie 2:90 Novit, podom. kastik, RAL 9011
2NP							
K25		CLIMAX Z80 NOVAL	6	2.750	600	Antracit, RAL 9011	Žaluzie 2:90 Novit, podom. kastik, RAL 9011
K26		CLIMAX Z80 NOVAL	1	2.750	1.400	Antracit, RAL 9011	Žaluzie 2:90 Novit, podom. kastik, RAL 9011
K27		CLIMAX Z80 NOVAL	4	2.750	2.400	Antracit, RAL 9011	Žaluzie 2:90 Novit, podom. kastik, RAL 9011
K28		CLIMAX Z80 NOVAL	2	2.750	2.000	Antracit, RAL 9011	Žaluzie 2:90 Novit, podom. kastik, RAL 9011
K29		CLIMAX Z80 NOVAL	1	2.750	1.015	Antracit, RAL 9011	Žaluzie 2:90 Novit, podom. kastik, RAL 9011

PROJEKT
 *RD Radkovičů p.l.č. 2355/149, 2355/162, 2355/163, 2355/164, k.ú. Libušínice [685426]

INVESTOR
 Chládek & Trnárka, a.s.
 Nerudova 1022/16,
 Přeloměl
 412 01 Libušínice

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

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

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

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

VÝKRESOVATEL
 Ing. arch. Ana Alaganyan
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
 Ing. Jiří Duřák, ČKAIT 001777

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

VÝKRES
 Půdorys 1NP

DATUM 03/2023 **REVIZE**

MĚŘITVO 150, 1:1 **PRÁVE**

ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.1