

POZNÁMKY :

- 1) SOKL PRO ZABUDOVÁNÍ ZÁVĚSNÉHO ZÁCHODU. ROZMĚR DLE TYPU WC.
- 2) OTVORY PRO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘÍ JE NUTNÉ VÝZDÍT DLE POKYNŮ A PODKLADŮ VÝROBCE !!
- 3) KERAMICKÉ OKLADY STĚN BUDOU DO VÝŠE 2,00 m OD PODLAHY.
- 4) V KOUPELNÁCH BUDE POD DLAŽBU A OKLAD PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- 5) OKLAD KAMÍNOVÉHO TĚLESA: PROTIPOŽÁRNÍM OKLADEN Z DESEK SDK, POŽADOVANÁ POŽ. ODOLNOST EI 30 DP1
- 6) NA VYZNAČENÝCH MÍSTECH BUDE NOVÁ PRÍČKA KE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ UKOTVENA POMOCÍ NEREZOVÝCH SPOJEK Z PERFOROVANÉHO PLECHU V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE S DILATAČNÍ MEZEROU 10 MM VYPLNĚNOU MINERÁLNÍ VATOU UZAVŘENOU TRVALE PRŮZNÝM PŘETIRATELNÝM TMELEM.

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ ZDVO Z CIHEL PLŇNÝCH A CIHELNÝCH BLOKŮ LEHČENÝCH.
- STÁVAJÍCÍ ZDVO Z CIHEL PLŇNÝCH ZATEPLENÉ FASÁDNÍ SYSTÉMEM ETICS S ISOLANTEM Z FASÁDNÍCH MINERÁL. DESEK S PODELNÝM VLÁKNEM TL. 150 MM, LAMBDA $\lambda = 0,035$ W/m.K + FASÁDNÍ OMÍTKA S ODSTÍNEM BÍLÝM – BUDE UPŘESNĚNO
- DOZDÍVKY A NOVÉ PRÍČKY Z YTONGU
- MEZIBÝTOVÁ PRÍČKA Z VELKOFORMÁTOVÉ VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE, TL. 200 MM VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. R_w 54 dB.
- STĚNY ŠACHTY Z BETON. TVÁRNIC – ZIRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250 MM, PEVNOST MIN. P15, VYPLNĚNÝCH BETONEM TR. C16/20 XC2, VYZTUŽENÝCH SVISLE I VODOROVNĚ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ Ø R10 MM.
- STÁVAJÍCÍ PRÍČKY Z CIHEL PLŇNÝCH, DOPLNĚNÉ AKUST. SDK PŘEDSTĚNOU S MIN. VATOU TL. 100 MM
- STÁVAJÍCÍ PRÍČKY Z CIHEL PLŇNÝCH, DOPLNĚNÉ SDK PŘEDSTĚNOU S MIN. VATOU TL. 80 MM $\lambda = 0,038$ W/m.K
- ZABETONOVÁNÍ KAMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ

±0,000 = 366,60 m = PODLAHA PŘÍZEMÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

TABULKA MÍSTNOSTÍ

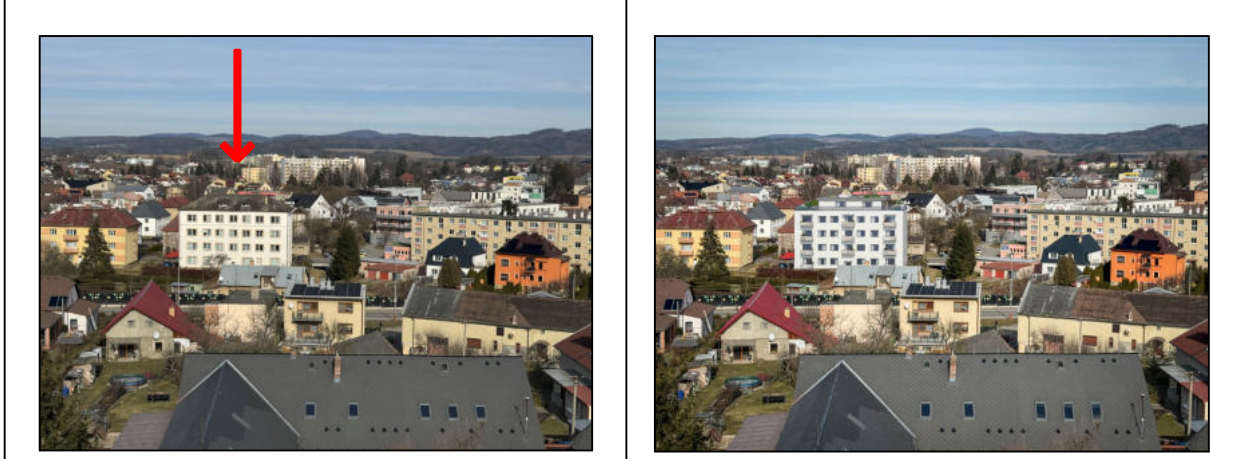
OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	M2	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ CHODBA + VYROVNÁVACÍ SCHODY	12,35	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZ. PÁSKEM	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	KERAM. SOKL 50 MM
102	CHODBA	32,28	NOVÁ KERAM. DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	— II —	— II —	— II —
103	PŘEDSÍŇ	8,03	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	— II —	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SOKL
104	ŠATNA	4,23	— II —	— II —	— II —	— II —
105	LOŽNICE	12,98	— II —	— II —	— II —	— II —
106	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,28	— II —	— II —	— II —	— II —
107	KOUPELNA + WC	5,12	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VÝŠKA OKLADU 2,00 m
108	PŘEDSÍŇ	5,87	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SOKL
109	LOŽNICE	12,08	— II —	— II —	— II —	— II —
110	KOUPELNA + WC	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VÝŠKA OKLADU 2,00 m
111	OBÝVACÍ POKOJ + KK	17,45	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SOKL
112	PŘEDSÍŇ	4,32	— II —	— II —	— II —	— II —
113	KOUPELNA + WC	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VÝŠKA OKLADU 2,00 m
114	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,00	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SOKL
115	ŠATNA	2,89	— II —	— II —	— II —	— II —

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	M2	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
116	PŘEDSÍŇ	3,72	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SOKL
117	KOUPELNA + WC	4,97	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VÝŠKA OKLADU 2,00 m
118	SPÍŽ	3,40	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SOKL
119	OBÝVACÍ POKOJ + KK	23,99	— II —	— II —	— II —	— II —
120	DĚTSKÝ POKOJ	9,82	— II —	— II —	— II —	— II —
121	LOŽNICE	12,64	— II —	— II —	— II —	— II —
122	ŠATNA	2,81	— II —	— II —	— II —	— II —
123	PŘEDSÍŇ	6,56	— II —	— II —	— II —	VINYLOVÝ SOKL
124	LOŽNICE	12,75	— II —	— II —	— II —	— II —
125	KOUPELNA + WC	4,47	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OKLAD	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VÝŠKA OKLADU 2,00 m
126	OBÝVACÍ POKOJ + KK	18,35	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SOKL
127	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,17	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	— II —	— II —	KERAM. SOKL 50 MM
128	SUŠARNA	6,92	— II —	— II —	— II —	— II —
129	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,66	— II —	— II —	— II —	— II —
130	CHODBA DO DVORA	8,29	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZ. PÁSKEM	— II —	SDK PODHLÉD S M.V. TL. 150 MM (BEZ P.O.)	— II —
131	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,25	—	BÍLÝ NÁTER BETON. STĚN (TVÁRNIC)	—	—

Σ 312,32 m2

DATUM REVIZE	VYPRACOVANÝ	VÝDAL	POPR. REVIZE
REVISION DATE	CREATED BY	ISSUED BY	REVISION DESCRIPTION



INVESTOR / OBJEDNATEL:		NÁZEV AKCE:		
MĚSTO LANŠKROUN nám. J.M.Marků 12 563 01 Lanškroun iČ 00279102		PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM Lanškroun, ul. Kollárova č.p. 445		
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH + GENERAL. PROJ.:		STUPEŇ DOKUMENTACE		
NĚMEC - projekce, s.r.o. Duk. Hrdinů 345, Lanškroun www.nemec-projekce.cz		DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		
PROJEKTANT ČÁSTI:		ČÁST PROJEKTU:		
NĚMEC - projekce, s.r.o. Duk. Hrdinů 345, Lanškroun www.nemec-projekce.cz		D1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		NÁZEV PŘÍLOHY:		OSAZENÍ:
Ing. Antonín Němec		1. NP - NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ		D1.1 - 10
VYPRACOVAL:		DATUM 1.VYDÁNÍ:		PARÉ:
Ing. Antonín Němec		VI. 2025		VI. 2025
		ZAKÁZKA Č.:		2025.1782
		STUPEŇ PD:		MĚŘÍTKO:
		DRS		A1
				1 : 50