

POZNÁMKY :

- 1) SKL PRO ZABUDOVÁNÍ ZÁVĚSNÉHO ZÁCHODU. ROZMĚR DLE TYPU WC.
- 2) OTVORY PRO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ DVEŘI JE NUTNÉ VYZDÍ DLE POKYNŮ A POKLADŮ 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) KOMÍNOVÉ TĚLESO MUSÍ BÝT OBLOŽENO SDK PŘEDSTĚNOU S POŽ. ODOLNOSTÍ DLE ZPRÁVY PŘR !!
- 6) NA VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH BUDE NOVÁ PŘÍČKA KE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ UKOTVENA POMOCÍ NEREZOVÝCH SPOJEK Z PERFOROVANÉHO PLECHU V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE S DILATAČNÍ MEZEROU 10 MM VYPLNĚNOU MINERÁLNÍ VATOU UZAVŘENOU TRVALE PRUŽNÝM PRETIRATELNÝM TMELEM.

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- STÁVAJÍCÍ ZDVO Z CIHEL PLNÝCH A CIHELNÝCH BLOKŮ LEHCENÝCH.
- STÁVAJÍCÍ ZDVO Z CIHEL PLNÝCH A CIHELNÝCH BLOKŮ LEHCENÝCH. ZATEPLENÉ FASÁDNÍM SYSTÉMEM ETICS S IZOLANTEM Z FASÁDNÍCH MINERÁL. DESEK S PODELTÝM VLAKNEM TL 150 MM, LAMBDA $\lambda = 0,035$ W/m.K + FASÁDNÍ OMÍTKA S ODSTÍNEM BÍLÝM – BUDE UPŘESNĚNO
- DOZDÍVKY A NOVÉ PŘÍČKY Z YTONGU
- MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA Z VELKOFORMÁTOVÉ VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE, TL 200 MM VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. R_w 54 dB
- STĚNY ŠACHTY Z BETON. TVÁRNIC – ZITRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 250 MM, PEVNOST MIN. P15, VYPLNĚNÝCH BETONEM TR. C16/20 XC2, VYZTUŽENÝCH SVISLE I VODOROVNĚ BETONÁŘSKOU VYZTUŽÍ Ø R10 MM.
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH, DOPLNĚNÉ SDK PŘEDSTĚNOU S MIN. VATOU TL 100 MM
- ZABETONOVÁNÍ KOMÍNOVÝCH PRŮCHODŮ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	M2	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	14,57	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZ. PÁSKEM	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S POŽ. ODOLNOSTÍ DLE PŘR	KERAM. SKL 50 MM
202	CHODBA	29,76	NOVÁ KERAM. DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	— II —	— II —	— II —
203	PŘEDSÍŇ	7,99	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	— II —	SDK PODHLÉD S M.V. TL.100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SKL
204	ŠATNA	4,15	— II —	— II —	— II —	— II —
205	LOŽNICE	13,55	— II —	— II —	— II —	— II —
206	OBÝVACÍ POKOJ + KK	23,06	— II —	— II —	— II —	— II —
207	KOUPELNA + WC	5,44	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
208	PŘEDSÍŇ	6,60	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL.100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SKL
209	LOŽNICE	12,11	— II —	— II —	— II —	— II —
210	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
211	OBÝVACÍ POKOJ + KK	18,05	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL.100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SKL
212	PŘEDSÍŇ	7,75	— II —	— II —	— II —	— II —
213	ŠATNÍK	4,32	— II —	— II —	— II —	— II —
214	LOŽNICE	12,66	— II —	— II —	— II —	— II —
215	OBÝVACÍ POKOJ + KK	23,86	— II —	— II —	— II —	— II —
216	KOUPELNA + WC	5,39	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


TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	M2	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
217	PŘEDSÍŇ	3,61	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL.100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SKL
218	KOUPELNA + WC	5,15	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
219	OBÝVACÍ POKOJ + KK	24,39	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL.100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SKL
220	DĚTSKÝ POKOJ	10,01	— II —	— II —	— II —	— II —
221	LOŽNICE	13,09	— II —	— II —	— II —	— II —
222	ŠATNA	2,74	— II —	— II —	— II —	— II —
223	PŘEDSÍŇ	6,81	— II —	— II —	— II —	— II —
224	LOŽNICE	12,85	— II —	— II —	— II —	— II —
225	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
226	OBÝVACÍ POKOJ + KK	18,79	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLÉD S M.V. TL.100 MM (BEZ P.O.)	VINYLOVÝ SKL
227	SÚŠARNA	20,79	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	— II —	— II —	KERAM. SKL 50 MM
228	PŘÍRUČNÍ SKLAD	3,51	— II —	— II —	— II —	— II —
229	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,25	—	BÍLÝ NATĚR BETON. STĚN (TVÁRNIC)	—	—

Σ 323,45 m2

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



INVESTOR / OBJEDNATEL: <div>MĚSTO LANŠKROUN nám. J.M. Marků 12 563 01 Lanškroun IČ 00279102</div>		NAZEV AKCE: <div>PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM Lanškroun, ul. Kollárova č.p. 445</div>	
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH + GENERAL. PROJ.: <div>NĚMEC - projekce, s.r.o. Duk. Hrdinů 345, Lanškroun www.nemec-projekce.cz</div>		STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
PROJEKTANT ČÁSTI: <div>NĚMEC - projekce, s.r.o. Duk. Hrdinů 345, Lanškroun www.nemec-projekce.cz</div>		ČÁST PROJEKTU: D1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Antonín Němec		NAZEV PŘÍLOHY: 2. NP - NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ	
VYPRACOVAL: Ing. Antonín Němec		OZNACENÍ : D1.1 - 11	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Antonín Němec		DATUM 1. VYDÁNÍ : II. 2025	
VYPRACOVAL: Ing. Antonín Němec		DATUM VYDÁNÍ : II. 2025	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Antonín Němec		ZAKÁZKA Č. : 2025.1782	
VYPRACOVAL: Ing. Antonín Němec		PÁŘE : E	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Antonín Němec		STUPEŇ PD: DRS	
VYPRACOVAL: Ing. Antonín Němec		FORMÁT: A1	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Antonín Němec		MĚŘÍTKO : 1 : 50	

D1.1 - 11