



POZNÁMKY :

- 1) SOKL PRO ZABUDOVÁNÍ ZÁVĚSNÉHO ZÁCHODU. ROZMĚR DLE TYPU WC.
- 2) OTVORY PRO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘÍ JE NUTNĚ VYZDÍT 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) KAMINOVÉ TĚLOSO MUSÍ BÝT UPEVNĚNO K ATICE STŘECHY A BUDE PŘESAHOVAT 1,0 M NAD ÚROVEŇ STŘECHY.
- 6) TERASY BUDOU ZHOTOVENY Z KOMPOZITOVÝCH LAMEL TL. 25 MM UPEVNĚNÝCH NA TRÁMY 100/140 a 0,5 m, KTERÉ BUDOU OSAZENY NA TERASOVÉ STAVITELNÉ DRŽÁKY .

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- SCHODIŠTĚVÉ A ATIKOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z OHNĚVÝCH BLOKŮ PÁLENÝCH, VYPLNĚNÝCH VATOU, BROUSENÝCH, LEPENÝCH NA ZDICI PĚNU, PEVNOST P10, U = 0,500 W/m2K
- OBVOODOVÉ STĚNY Z OHNĚV. PANELŮ ( NAPŘ. DEKPANELŮ TL. 81 MM PRO VENKOVNÍ STĚNY ) DOPLNĚNÉ Z VENKOVNÍ STRANY ZATEPLOVACÍM FASÁDNÍ SYTEMEM ETICS S IZOLANTEM Z FASÁDNÍCH MINERÁL. DESEK S PODELNÝM VLÁKNEM TL. 150 MM, LAMBDA  $\lambda$  = 0,035 W/m.k + FASÁDNÍ OMÍTKA S OŠTĚNĚM BÍLÝM - STŘEDNÍ ZRNITOST Z VNITŘNÍ STRANY BUDOU DŘEV. PANEVY DOPLNĚNÝ SOK PŘEDSTĚNOU Z DESEK SDK ( PO REW 30 DP3 )
- DŘEVĚNÝ PANEĽ PRO DŘEVOSTAVBU ( NAPŘ. DEKPANEL TL. 81 MM ) URČENÝ PRO VNITŘNÍ STĚNY UPRAVENÝ NA POHLEDOVÝCH PLOCHÁCH ŠÁDKOKARTONOVÝMI PŘEDSTĚNAMI TL. 40+12,5 MM STĚNY MEZI M.C. 503, 508 a 510 MUSÍ MÍT POŽ. ODOLNOST EI 30 DP3
- ZDIVO ŠACHTY Z BETON. TVÁRNIC - ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250 MM, PEVNOST MIN. P15, VYPLNĚNÝCH BETONEM TR. C16/20 XC2, VYZTUŽENÝCH SVISLE I VODOROVNĚ BETONÁŘSKOU VYZTUŽÍ Ø R10 MM. ( DETAILNÍ POPIS VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI )
- NÁSYP ŘÍČNÍHO KAMENIVA
- ZELENÁ STŘECHA ( VEGETAČNÍ )

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	M2	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
501	SCHODIŠTĚ	14,00	KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZ. PÁSKEM	NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLĚD S POŽ. ODOLNOSTÍ DLE PBR	KERAM. SOKL 50 MM
502	CHODBA VNITŘNÍ	12,94	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	— II —	— II —	— II —
503	CHODBA NA STŘECHU	5,21	— II —	DISPERSNÍ NÁTĚR SDK	— II —	— II —
504	PŘEDSÍŇ	9,65	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	DISPERSNÍ NÁTĚR SDK ŠTUKOVÁ OMÍTKA STĚN	— II —	VINYLOVÝ SOKL
505	ŠATNA	6,77	— II —	— II —	— II —	— II —
506	LOŽNICE	12,15	— II —	DISPERSNÍ NÁTĚR SDK	— II —	— II —
507	KOUPELNA + WC	6,06	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	DISPERS. NÁTĚR SDK+ KERAMICKÝ OKLAD	SDKI PODHLĚD S M.V. TL. 100 MM (DLE PBR)	VÝŠKA OKLADU 2,00 m
508	OBÝVACÍ POKOJ + KK	28,43	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	DISPERSNÍ NÁTĚR SDK ŠTUKOVÁ OMÍTKA STĚN	SDK PODHLĚD S POŽ. ODOLNOSTÍ DLE PBR	VINYLOVÝ SOKL

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	M2	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
509	PŘEDSÍŇ	6,02	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	DISPERSNÍ NÁTĚR SDK ŠTUKOVÁ OMÍTKA STĚN	SDK PODHLĚD S POŽ. ODOLNOSTÍ DLE PBR	VINYLOVÝ SOKL
510	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32,62	— II —	— II —	— II —	— II —
511	KOUPELNA + WC	6,06	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 DO TMĚLU	DISPERS. NÁTĚR SDK+ KERAMICKÝ OKLAD	SDKI PODHLĚD S M.V. TL. 100 MM (DLE PBR)	VÝŠKA OKLADU 2,00 m
512	LOŽNICE	14,85	LEPENÁ VINYL. PODLAHA	DISPERSNÍ NÁTĚR SDK	SDK PODHLĚD S POŽ. ODOLNOSTÍ DLE PBR	VINYLOVÝ SOKL
513	ŠATNA	3,44	— II —	— II —	— II —	— II —
514	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,25	—	BÍLÝ NÁTĚR BETON. STĚN ( TVÁRNIC )	BÍLÝ NÁTĚR ŽELBET STROPU	

Σ 161,45 m2



INVESTOR / OBJEDNATEL : MĚSTO LANŠKROUN nám. J.M. Marků 12 563 01 Lanškroun IČ 00279102	NAZEV AKCE : PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM Lanškroun, ul. Kollárova č.p. 445
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH + GENERAL. PROJ. : NĚMEC - projekce, s.r.o. Duk. Hrdinů 345, Lanškroun www.nemec-projekce.cz	STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY
PROJEKTANT ČÁSTI : NĚMEC - projekce, s.r.o. Duk. Hrdinů 345, Lanškroun www.nemec-projekce.cz	ČÁST PROJEKTU : D1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Antonín Němec	NAZEV PŘÍLOHY : 5. NP - STŘEŠNÍ NÁSTAVBA
VYPRACOVAL : Ing. Antonín Němec	STUPEŇ PŘÍLOHY : DRS
DATUM 1. VYDÁNÍ : VI. 2025	DATUM VYDÁNÍ : VI. 2025
ZAKÁZKA Č. : 2025.1782	PÁRE : E
FORMÁT : A1	MĚŘÍTKO : 1 : 50
OZNAČENÍ : D1.1 - 14	