


OZN	SCHEMA	P O P I S P R V K U	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ V						CELKEM KS	P O Z N Á M K Y
				SUTERÉN	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
<div><div>Z</div><div>01</div></div>		DVEŘE VCHODOVÉ, OCELOVÉ, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZATEPLENÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S KOVÁNÍM A ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA – KOULE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NÁSTŘÍK KOMAXITEM. ATIPICKÝ ROZMĚR	940 x 1870	1 L	–	–	–	–	–	1	ODSTÍN NÁSTŘIKU : TMAVĚ ŠEDÝ ROZMĚR OVĚŘIT PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ !!
<div><div>Z</div><div>02</div></div>		DVEŘE VCHODOVÉ, OCELOVÉ, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, NEZATEPLENÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S KOVÁNÍM A ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA – KOULE, S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU DOLE A NAHOŘE. POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NÁSTŘÍK KOMAXITEM.	900 x 1970	1 L	–	–	–	–	–	1	ODSTÍN NÁSTŘIKU : TMAVĚ ŠEDÝ ROZMĚR OVĚŘIT PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ !!
<div><div>Z</div><div>03</div></div>		OCELOVÁ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE UPEVNĚNÁ NA VNĚJŠÍ LÍC ZDIVA, S MONTÁŽNÍM RÁMEM A SE SÍTKOU PROTI HMYZU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK + NÁSTŘÍK KOMAXITEM	450 x 450	1	–	–	–	–	–	1	ODSTÍN NÁSTŘIKU : TMAVĚ ŠEDÝ
<div><div>Z</div><div>04</div></div>		OCELOVÁ DVÍŘKA DO KONTROLNÍHO PROSTORU DO RÁMU Z PROFILU L. DVÍŘKA BUDOU UZAMYKATELNÁ VISACÍM ZÁMKEM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA : KOMAXITOVÝ NÁSTŘÍK	600 x 800	1	–	–	–	–	–	1	ODSTÍN NÁSTŘIKU : TMAVĚ ŠEDÝ
<div><div>Z</div><div>05</div></div>		MADLO VNITŘ. SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU VČETNĚ ZÁSLEPEK A DRŽÁKŮ NA STĚNU (3 KS). MATERIÁL : NEREZ TRUBKA ø 42,4/2 MM	DÉLKA : 3,20 m	1	–	–	–	–	–	1	
<div><div>Z</div><div>06</div></div>		MADLO VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU VČETNĚ ZÁSLEPEK A DRŽÁKŮ DO KAMENNÉ STĚNY (2 KS). MATERIÁL : NEREZ TRUBKA ø 42,4/2 MM	DÉLKA : 2,20 m	1	–	–	–	–	–	1	DÉLKA BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ.
<div><div>Z</div><div>07</div></div>		POKLOP ČERPACÍ JÍMKY Z ŽEBROVANÉHO PLECHU TL. 4 MM VČETNĚ KONTROLNÍCH OTVORŮ, MADEL A VÝZTUH Z L 40/40/4 POVRCHOVÁ ÚPRAVA : POZINK	1000 x 1000	1	–	–	–	–	–	1	POKLOP BUDE TVAROVĚ UPRAVEN DLE ŠACHTY.
<div><div>Z</div><div>08</div></div>		OCELOVÁ ROHOŽKA PŘED HLAVNÍM VSTUPEM, ZABUDOVANÁ DO BETONOVÉ DLAŽBY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA : POZINK	1000 x 600	–	1	–	–	–	–	1	UMÍSTĚNÍ ROHOŽKY BUDE POD PŘÍSTŘEŠKEM,
<div><div>Z</div><div>09</div></div>		POŠTOVNÍ MODULOVÁ SCHRÁNKA NA DOPISY KOVOVÁ KONSTRUKCE	824 x 385 HL. 140	–	2 x 2	–	–	–	–	4	MIN. POČET SCHRÁNEK JE 22 ODSTÍN : KOMBINACE TMAVĚ A A SVĚTLE ŠEDÉ BARVY.
<div><div>Z</div><div>10</div></div>		OCELOVÝ PRŮVĚTRNÍK VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU OSAZENÝ DO RÁMU – OBOUSTRANNÝ	200 x 200	–	4	–	–	–	–	4	ODSTÍN PRŮVĚTRNÍKŮ : BÍLÝ
<div><div>Z</div><div>11</div></div>		ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ ZHOTOVENÉ Z TYPOVÝCH NEREZOVÝCH PROFILŮ (SYSTÉMOVÝ VÝROBEK) SLOUPKY A MADLO ø 42,4 MM, VÝPLŇOVÉ RÁMY ø 26,9 MM VÝPLŇ : NEREZOVÁ SÍŤ OKA 40 MM, NEREZ LANO ø1,5 MM	VÝŠKA ZÁBRADLÍ : 1100 MM	–	✓	✓	✓	✓	✓	CELK.DÉLKA 39,50 bm	ZABRADLÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKU ČSN 74 3305

DATUM REVIZE REVISION DATE	VYPRACOVAL CREATED BY	VYDAL ISSUED BY	POPIS REVIZE REVISION DESCRIPTION



INVESTOR / OBJEDNATEL : MĚSTO LANŠKROUN nám. J.M.Marků 12 563 01 Lanškroun IČ 00279102			NÁZEV AKCE : PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM Lanškroun, ul. Kollárova č.p. 445		
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH + GENERÁL. 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			NÁZEV PŘÍLOHY : ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		OZNAČENÍ : D1.1 -25 
VYPRACOVAL : Ing. Antonín Němec			DATUM 1.VYDÁNÍ : VI. 2025	DATUM VYDÁNÍ : VI. 2025	
			STUPEŇ PD : DRS	FORMÁT : 3 x A2	ZAKÁZKA Č. : 2025.1782 MĚŘITKO : -