


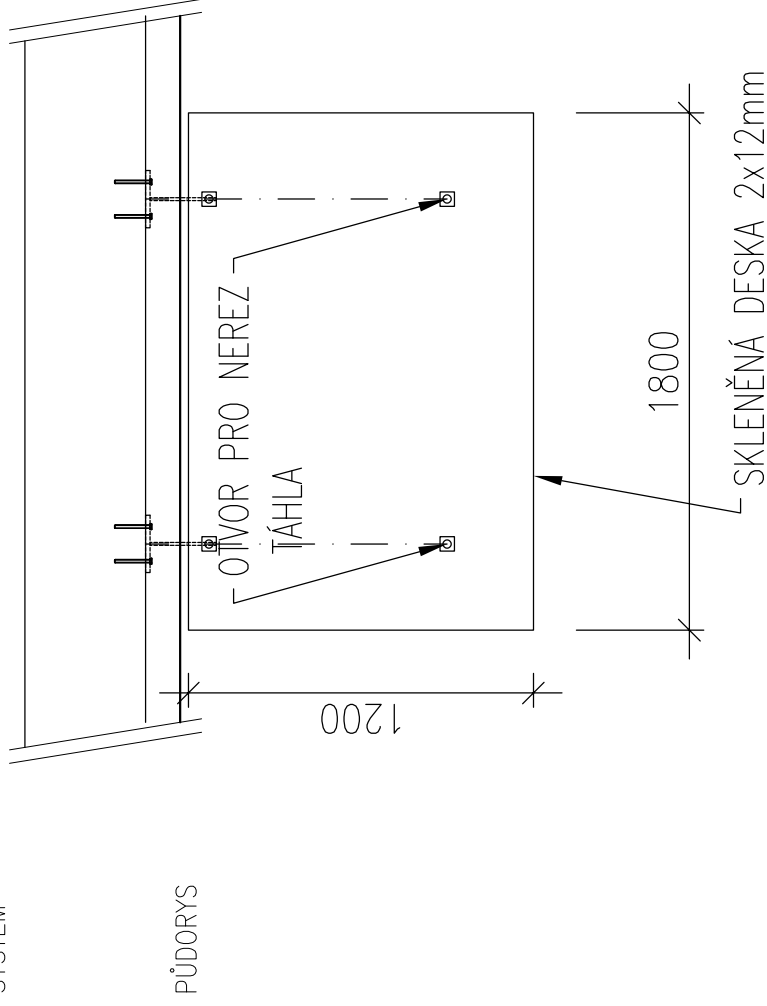
± 0,000 = 431,92 m výškový systém BpV

| | | | | |
|--|---|------------|--|---|
| HIP: | Ing. Kamil Hladký STAVĀŘI s.r.o. | Architekt: | GP: |  |
| Projektant: | Ing. Kamil Hladký Ing. Jan Procházka | | Nám. B. Hrozného 14/21, 289 22 Lysá n/L T: +420 739 455 632, E: info@stavari.eu | |
| stavebník: | Obec Lány, Masarykovo nám. 9, 270 61 Lány | | datum: | 01 / 2026 |
| místo: | č.p. 93 na pozemku parc. č. st. 265 v k.ú. Lány | | stupeň: | Dokumentace pro provádění stavby |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ - ZÁKLADNÍ ŠKOLA LÁNY | | | část: | D.1.1 Architektonicko - stavební řešení |
| | | | revize: | R00 |
| TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ | | | měřítko: | čís. výkresu: D.1.1.2.1/07 |
| | | | 1:50 | |

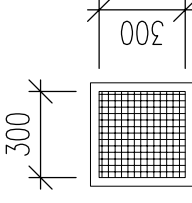
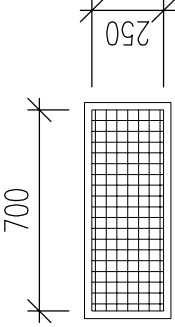
(c) Tato dokumentace je chráněna autorským právem. Neoprávněné použití je protizákonné a to včetně částí. Lze interpretovat pouze jako celek.

Č.L. 1. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ – STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ ZŠ LÁNY

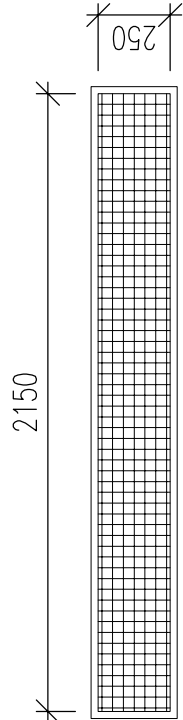
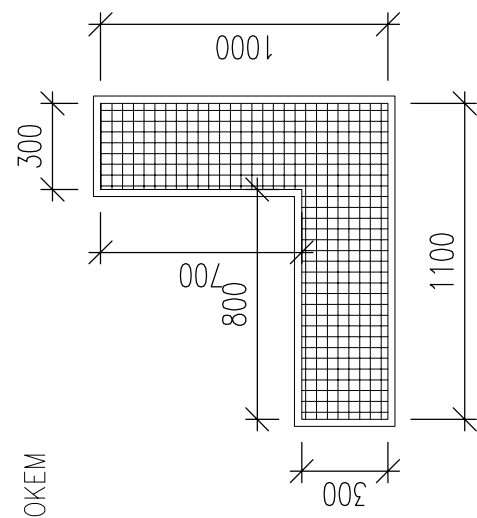
| OZNAČENÍ NA VÝKR. | SCHEMA, ROZMĚR | CELKEM POČET KS | 1 NP | 2 NP | STRÉCHA | MATERIAL | POZNÁMKA |
|----------------------|---|--------------------|------|------|---------|---|--|
| | | | | | | | |
| OV 01 | <p>ROLETA VÝDEJNÍHO OKÉNKA z kuchyně do jídelny HLINÍKOVÁ ROLETA S ELEKTRICKÝM OVLÁDÁNÍM, KAZETA (BOX) – ČTYŘSTRANĚ UZAVŘENÝ, VODÍČÍ LIŠTY ROZMĚR OTVORU : 1250 x 850 mm (Š x V) ROLETA BUDE NAMONTOVÁNA ZE STRANY KUCHYNĚ, BOX BUDE UMÍSTĚN ZA NADPRAŽÍM OTVORU, VODÍČÍ LIŠTY ZAROVNÁNY S OSTĚNÍM</p> | 1 | 1 | — | — | | |
| OV 02 | <p>MARKÝZA NAD VSTUPY 2x DESKY Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA tl.12mm SLEPENÉ KOTVENO POMOCÍ NEREZ TÁHEL DO OBVODOVÉ STĚNY PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM</p> | 5 | — | — | 5 | BEZPEČNOSTNÍ SKLO NEREZ TÁHLA HLINÍKOVÉ PŘÍTLAČNÉ DESKY | DODÁVKA VČETNĚ POMOČNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ ROZTEČE KOTEVNÍCH PRVKŮ A ROZMĚRY NUTNO MODIFIKOVAT DLE ZAMĚŘENÍ A DIMENZE DESEK PŘEPOČÍTAT V RAMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE |



Č.1. 2. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ – STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ ZŠ LÁNY

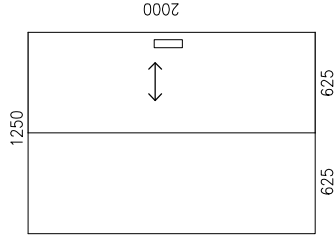
| OZNAČENÍ NA VÝKR. | SCHEMA, ROZMĚR | CELKEM POČET KS | 1. NŘ | 2. NŘ | STRÉCHA | MATERIÁL | POZNÁMKA |
|-------------------|---|-----------------|-------|-------|---------|---|--|
| OV 03 | <p>OCELOVÝ VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ POKLOP K ZADLÁŽDĚNÍ POKLOP 600x600, VNĚJŠÍ ROZMĚR 715x715mm, VÝŠKA RÁMU 75mm V ROZÍCH ZÁVITOVÉ TYČE SE ŠROUBEM URČENÝM K ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ</p> <p>POKLOP URČENÝ K ZABETONOVÁNÍ A PŘEDLÁŽDĚNÍ</p> | 1 | 1 | — | — | HLINÍKOVÝ RÁM I POKLOP | DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ STANDARD GABEX ALUDECK AD60 |
| OV 04 | <p>ŠATNÍ SKŘÍNKY Z HPL DESEK TL. 12mm ŠÍŘKA: 400 mm HLOUBKA: 500 mm VÝŠKA: 1650 mm + VÝŠKA NOŽIČKY 150mm</p> | 5 | 5 | — | — | KOMPAKTNÍ DESKA HPL – SLOŽENÁ Z PÁSŮ PŘÍRODNÍCH VLÁKEN A SYNTETICKÝCH PRYSKYŘIC TVRZENÉ POD VELKÝM TLAKEM A TEPLOTĚ DO POVrchU ZALISOVANÁ BAREVNÁ MELAMINOVÁ FÓLIE – ŽLUTÁ RAL 1018 NOŽKA, ÚCHYTKA, PANTY, NOSNÁ KONSTRUKCE – NEREZ BROUŠENÝ | VŠECHNY SKŘÍNKY BUDOU VYBAVENY ZÁMKEM |
| OV 05 | <p>NEREZ KRABICOVÝ ŽLAB S ODTOKEM ŠÍŘKA: 300mm DĚLKA: 300mm HLOUBKA: 60mm</p>  | 2 | 2 | — | — | MATERIÁL: NEREZ ODTOK DN100 UPROSTŘED ŽLABU SPÁDOVANÉ DNO NEREZ MŘÍŽOVÝ ROŠT | DODÁVKA VČETNĚ ROŠTU, POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ |
| OV 06 | <p>NEREZ KRABICOVÝ ŽLAB S ODTOKEM ŠÍŘKA: 250mm DĚLKA: 700mm HLOUBKA: 60mm</p>  | 1 | 1 | — | — | MATERIÁL: NEREZ ODTOK DN100 UPROSTŘED ŽLABU SPÁDOVANÉ DNO NEREZ MŘÍŽOVÝ ROŠT | DODÁVKA VČETNĚ ROŠTU, POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ |

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ – STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ ZŠ LÁNY

| Č.L. 3. | SCHEMA, ROZMĚR | CELKEM POČET KS | 1. NP | 2. NP | STRÉCHA | MATERIÁL | POZNÁMKA |
|----------|---|--------------------|-------|-------|---------|--|--|
| OV 07 | <p>NEREZ KRABICOVÝ ŽLAB S ODTOKEM ŠÍŘKA: 250mm DÉLKA: 2150mm HLOUBKA: 60mm</p>  | 1 | 1 | — | — | <p>MATERIÁL: NERAZ ODTOK DN100 UPROSTŘED ŽLABU SPÁDOVANÉ DNO NERAZ MRŽŮVÝ ROŠT</p> | DODÁVKA VČETNĚ ROŠTU, POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ |
| OV 08 | <p>NEREZ KRABICOVÝ ŽLAB S ODTOKEM ŠÍŘKA: 300mm DÉLKA: 1000+1100mm HLOUBKA: 60mm</p>  | 1 | 1 | — | — | <p>MATERIÁL: NERAZ ODTOK DN100 UPROSTŘED ŽLABU SPÁDOVANÉ DNO NERAZ MRŽŮVÝ ROŠT</p> | DODÁVKA VČETNĚ ROŠTU, POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ |
| OV 05 | <p>NEREZ DVÍŘKA K ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY ROZMĚR : cca ŠÍŘKA 300 X VÝŠKA 300 mm</p> | 1 | 1 | — | — | <p>NEREZ PLECH VČ. SKRYTÉHO RÁMEČKU S REKTIFIKOVATELNÝMI MAGNETY</p> | UMÍSTĚNÍ V OMITCE ... |
| OV 06 | <p>NEOBSAZENO</p> | | | | | | |

Č.L. 4. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ – STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ ZŠ LÁNY

| OZNAČENÍ NA VÝKR. | SCHEMA, ROZMĚR | CELKEM POČET KS | 1. NP | 2. NP | STŘECHA | MATERIÁL | POZNÁMKA |
|-------------------|--|-----------------|-------|-------|---------|--|---|
| OV 07 | NEREZ DVIŘKA K NALEPENÍ OBKLADU ROZMĚR : cca ŠÍŘKA 150 X VÝŠKA 300 mm (PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRU OBKLADU) | 1 | 1 | — | — | NEREZ PLECH VČ. SKRYTÉHO RÁMEČKU S REKTIFIKOVATELNÝMI MAGNETY | UMÍSTĚNÍ V SDK PŘÍSTĚNÁCH ... |
| OV 08 | VENKOVNÍ MRŽKA VĚTRÁNÍ KANALIZACE ROZMĚR : cca ŠÍŘKA 100 X VÝŠKA 100 mm | 4 | 4 | — | — | NEREZ PLECH SÍŤKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ | UMÍSTĚNÍ V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU ... |
| OV 09 | DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO TĚLESA UT ROZMĚR : cca ŠÍŘKA 500 X VÝŠKA 600 mm | 1 | 1 | — | — | STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ JEDNORÁDE TĚLESO VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ PŘIPOJOVACÍCH VENTILŮ cca. 5m přípojovacího Cu potrubí | STÁVAJÍCÍ TĚLESO UMÍSTĚNÉ NA WC BUDE DEMONTOVÁNO A OPĚTOVNĚ NAMOTOVÁNO NA NOVOU POZICI VE WC |
| OV 10 | MONTÁŽ NOVÉHO TOPNÉHO ŽEBŘÍKU NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY UT ROZMĚR : cca ŠÍŘKA 450 X VÝŠKA 900 mm KLC-090045-00M | 1 | 1 | — | — | KLC-090045-00M Multilux 4/15/1 TS hlavice Halo VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ cca. 10m přípojovacího Cu potrubí | |
| OV 11 | SPRCHOVÉ DVEŘE POSUVNÉ ROZMĚR : ŠÍŘKA 1250 X VÝŠKA 2000 mm | 1 | 1 | — | — | TRANSPARENTNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ SKLO DOPLNĚKY – CHROM TĚSNICI PRAH, MAGNETICKÉ TĚSNĚNÍ DVEŘÍ | DODÁVKA VČETNĚ POMOČNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTEVNÍCH PRVKŮ |
| OV 12 | NEREZ DVIŘKA K NALEPENÍ OBKLADU ROZMĚR : cca ŠÍŘKA 300 X VÝŠKA 300 mm (PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRU OBKLADU) | 1 | 1 | — | — | NEREZ PLECH VČ. SKRYTÉHO RÁMEČKU S REKTIFIKOVATELNÝMI MAGNETY | UMÍSTĚNÍ VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH ... |



Č.L. 5. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ – STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ ZŠ LÁNY

| OZNAČENÍ NA VÝKR. | SCHEMA, ROZMĚR | CELKEM POČET KS | 1. NP | 2. NP | STRÉCHA | MATERIÁL | POZNÁMKA |
|----------------------|--|--------------------|-------|-------|---------|---|-----------------------------|
| OV 13 | NAPOJENÍ JEDNOTKY VZT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY UT | 1 | 1 | — | — | NAPOJENÍ VZT JEDNOTKY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY UT VČ. KOTVICÍCH PRVKŮ PŘÍPOJOVACÍCH VENTILŮ cca. 1m přípojovacího Cu potrubí | |
| OV 14 | REVIZNÍ DVÍŘKA K OSAZENÍ DO SDK PODHLEDU ROZMĚR 600x600mm | 2 | 2 | — | — | VČ. PLECHOVÉHO RÁMEČKU OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI | UMÍSTĚNÍ V SDK PODHLEDU ... |