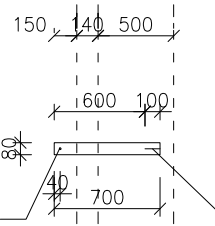
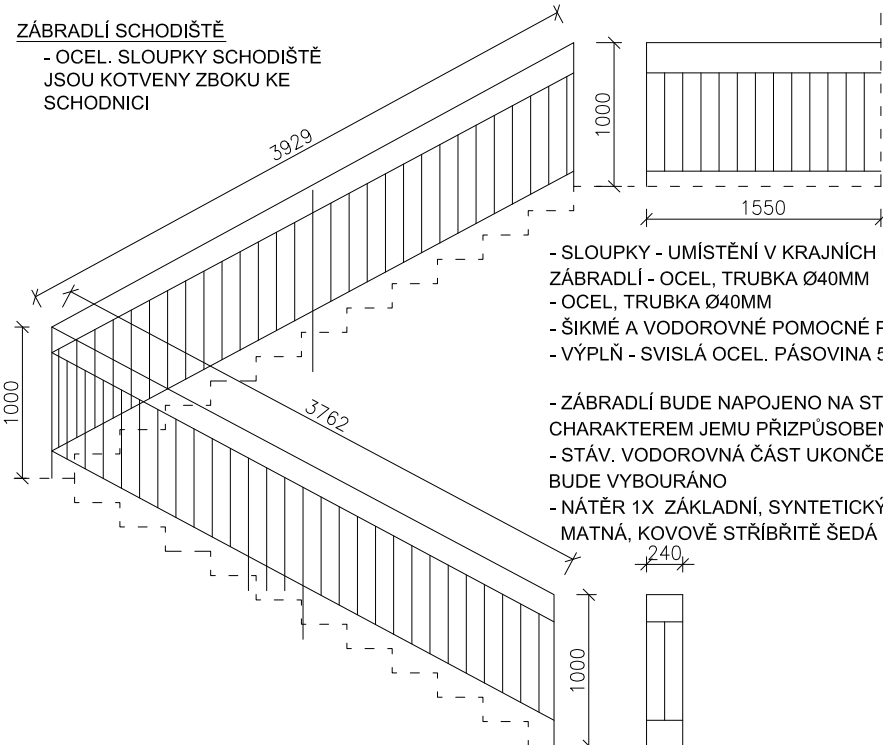


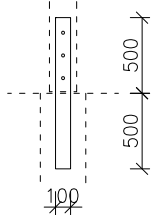
## VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ V DOBŘANECH			 ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ING. ARCH. TOMÁŠ CAHEL LUDKOVICKÁ 540 763 26 LUHAČOVICE	
INVESTOR- S001: Podorlické sdružení zaměstnavatelů, Val 62, 518 01 Dobruška				
VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	DATUM	IX/2016
Ing.Arch. Tomáš Cahel	Ing. Jan Janků	Ing.Arch. Tomáš Cahel	STUPEŇ	RP
			FORMÁT	
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 31

OZNAČ.	SCHEMA+ROZMĚRY	POPIS	POČET KS UMÍSTĚNÍ
Z1	<p><u>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL. 100MM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TÝKÁ SE VÝROBKŮ "T4", "T16"</li> <li>- VEL. 900x1970x110MM</li> <li>- NÁTĚR - 1x ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ</li> <li>- 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ - BARVA DLE ŘEŠENÍ INTERIERU</li> </ul>		2L 3P
Z2	<p><u>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL. 100MM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TÝKÁ SE VÝROBKŮ "T11" A DVOU "T17"</li> <li>- VEL. 800x1970x110MM</li> <li>- NÁTĚR - 1x ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ</li> <li>- 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ - BARVA DLE ŘEŠENÍ INTERIERU</li> </ul>		2L 3P
Z3	- POLOŽKA BYLA ZRUŠENA		
Z4	<p><u>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL. 100MM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TÝKÁ SE VÝROBKŮ "T12"</li> <li>- VEL. 700x1970x110MM</li> <li>- NÁTĚR - 1x ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ</li> <li>- 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ - BARVA DLE ŘEŠENÍ INTERIERU</li> </ul>		1L 1P
Z5	- POLOŽKA BYLA ZRUŠENA		
Z6	<p><u>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL. 150MM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TÝKÁ SE JEDNOHO VÝROBKU T17</li> <li>- VEL. 800x1970x160MM</li> <li>- NÁTĚR - 1x ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ</li> <li>- 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ - BARVA DLE ŘEŠENÍ INTERIERU</li> </ul>		1P
Z7	- POLOŽKA BYLA ZRUŠENA		
Z8	<p><u>OCELOVÝ ROŠT VYNÁŠEJÍCÍ KONSTRUKCI PODHLEDU SDK NAD SCHODIŠTĚM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TVOŘEN Z PROFILŮ NAPŘ. "L90x60" MM, PO CCA 900MM</li> <li>- CELKOVÁ VELIKOST ROŠTU CCA 3,0x4,3 M + 2,75x3,0 M</li> <li>- KOTVENÝ ZESPODU K HLAVNÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI</li> </ul>		1
Z9	 <p><u>OCELOVÁ KONZOLA PRO ZAVĚŠENÍ SLABOPROUDÉHO KABELU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCEL. PÁSOVINA Z NEREZ OCELI TL. 8MM, ŠÍŘKA 80MM, DÉLKA 750MM</li> <li>- KOTVENA CCA 410 MM DO ZDIVA, TRČÍ CCA 150MM PŘED VNĚJŠÍ PLOCHU ZATEPLENÍ</li> </ul> <p>otvor ø12mm se zaoblenými hranami</p> <p>rozřezat a konce rozeznout cca 60mm od sebe proti odtržení ze zdiva</p>		1

OZNAČ.	SCHEMA+ROZMĚRY	POPIS	POČET KS UMÍSTĚNÍ
Z10	<p><u>VENKOVNÍ POCHŮZNÁ SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ</u>  ZAPUŠTĚNÁ V PODLAŽE,  S HLINÍKOVÝCH ROŠTEM S PRYŽOVÝMI PÁSKY A Fe RÁMEM, VÝŠKY 28MM  VEL. 1400x700MM</p>		1
Z11	<p><u>VENKOVNÍ POCHŮZNÁ SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ</u>  ZAPUŠTĚNÁ V PODLAŽE,  S HLINÍKOVÝCH ROŠTEM S PRYŽOVÝMI PÁSKY A Fe RÁMEM, VÝŠKY 28MM  VEL. 1600x800MM</p>		1
Z12	- POLOŽKA BYLA ZRUŠENA		
Z13	- POLOŽKA BYLA ZRUŠENA		
Z14	<p><u>VNITŘNÍ POCHŮZNÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ</u>  ZAPUŠTĚNÁ V PODLAŽE,  S POLYPROPYLENOVÉHO VLASU VÝŠKY 15MM,  MÍSTO DLAŽDIC, S NÁBĚHOVÝMI LIŠTAMI  VEL. 1600x800MM</p>		1
Z15	<p><u>VNITŘNÍ POCHŮZNÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ</u>  ZAPUŠTĚNÁ V PODLAŽE,  S POLYPROPYLENOVÉHO VLASU VÝŠKY 15MM,  MÍSTO DLAŽDIC, S NÁBĚHOVÝMI LIŠTAMI  VEL. 1400x700MM</p>		1
Z16	<p><u>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</u>  - OCEL. SLOUPKY SCHODIŠTĚ  JSOU KOTVENY ZBOKU KE  SCHODNICI</p>  <p>- SLOUPKY - UMÍSTĚNÍ V KRAJNÍCH POLOHÁCH A UPROSTŘED  ZÁBRADLÍ - OCEL, TRUBKA Ø40MM  - OCEL, TRUBKA Ø40MM  - ŠIKMÉ A VODOROVNÉ POMOCNÉ PRVKY - OCEL, TRUBKA Ø40MM  - VÝPLŇ - SVISLÁ OCEL. PÁSOVINA 5/30MM - PO MAX.120MM</p> <p>- ZÁBRADLÍ BUDE NAPOJENO NA STÁV. ZÁBRADLÍ A ROZMĚROVĚ A  CHARAKTEREM JEMU PŘIZPŮSOBENO  - STÁV. VODOROVNÁ ČÁST UKONČENÍ ZÁBRADLÍ -(HORNÍ PODESTA)  BUDE VYBOURÁNO  - NÁTĚR 1X ZÁKLADNÍ, SYNTETICKÝ + 2X SVRCHNÍ - BARVA  MATNÁ, KOVOVĚ STŘÍBRITÉ ŠEDÁ</p>		1

OZNAČ.	SCHEMA+ROZMĚRY	POPIS	POČET KS UMÍSTĚNÍ							
Z17	<p>POMOCNÁ MADLA NA VNĚJŠÍ STRANĚ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN</p> <p>- OCEL. TRUBKA Ø40MM - DLE MADLA ZÁBRADLÍ - KOTVENO DO ZDI NA KRAJÍCH A UPROSTŘED</p> <p>- DÉLKA : CCA 4000+3800MM</p>		1							
Z18	- POLOŽKA BYLA ZRUŠENA									
Z19	<p>SNĚHOVÉ ZÁBRANY</p> <p>- PRO PLECHOVOU KRYTINU ZE SVITKOVÉHO PLECHU R.Š. 650MM - DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA</p> <p>- DVOUTRUBKA U OKAPOVÉ HRANY A DVĚ JEDNOTRUBKY V PLOŠE STŘECHY - V ROVINÁCH SEDLOVÉ STŘECHY SE SPÁDEM 35st. , DVOUTRUBKA U OKAPOVÉ HRANY V PLOCHÁCH ODSKOČENÝCH ČÁSTÍ STŘECHY (PLOCHY S PLECH. KRYTINA VE SPÁDU 6st.)</p> <p>- PŘI POUŽITÍ SNĚHOVÝCH ZÁBRAN JE NUTNÉ DODRŽET OSOVOU VZDÁLENOST JEDNOTLIVÝCH ŘAD TRUBKOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ.</p> <p>- VÝPIS MATERIÁLU :</p> <table><tr><td>- SVĚRKA TRUBKY SNĚHOLAMU DVOJITÁ</td><td>216 ks</td></tr><tr><td>- SVĚRKA TRUBKY SNĚHOLAMU JEDNODUCHÁ</td><td>284 ks</td></tr><tr><td>- TRUBKA SNĚHOLAMU (28X2X3000 MM) VČ.SPOJKY 100</td><td>396 bm</td></tr><tr><td>- ZACHYTÁVAČE LEDU, SNĚHU PRO TRUBKY (2KS/PÁSU)</td><td>420 ks</td></tr></table> <p>- SNĚHOLAMOVÁ TRUBKA MUSÍ BÝT MIN. PŘES 3 ŠÁRY (TZN.1,29M; RESP.1,74M)</p> <p>- PŘESA H VOLNÉHO KONCE TRUBKY MŮŽE BÝT MAX.15CM.</p> <p>- SVĚRKY TRUBEK MUSÍ BÝT PŘIPEVNĚNY NA KAŽDÉM FALCU (TJ. 0,43 PŘÍP.0,58M OD SEBE)</p> <p>- VÝŠKA STOJATÉHO FALCU JE 25MM.</p> <p>- SPODNÍ KONSTRUKCI STŘECHY PROVEĎTE PODLE EN 1991-1-3.</p> <p>- PŘED OSAZOVÁNÍM TRUBEK SE NEJPRVE SEZNAMTE S MONTÁŽNÍM NÁVODEM.</p> <p>- PŘI VÝŠCE STŘEŠNÍ SKLADBY &gt;1M JE NUTNÁ JEJÍ KONTROLA.</p> <p>- STANOVENÉ VZDÁLENOSTI ŘAD TRUBEK E1 A E2 JSOU MAXIMÁLNÍ, MOHOU BÝT VŠAK MENŠÍ.</p> <p>- VZDÁLENOST E2 JE MEZI DALŠÍMI ŘADAMI KONSTANTNÍ A PLATÍ AŽ K VRCHOLU STŘECHY.</p> <p>POZNÁMKA: - NAVRŽENÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY JSOU ODHAD. KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ BUDE DOPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE DLE PŘESNÉHO ŘEŠENÍ ZVOLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY</p>	- SVĚRKA TRUBKY SNĚHOLAMU DVOJITÁ	216 ks	- SVĚRKA TRUBKY SNĚHOLAMU JEDNODUCHÁ	284 ks	- TRUBKA SNĚHOLAMU (28X2X3000 MM) VČ.SPOJKY 100	396 bm	- ZACHYTÁVAČE LEDU, SNĚHU PRO TRUBKY (2KS/PÁSU)	420 ks	<p>dvoutrubka celkem : - cca 121,5 bm</p> <p>jednotrubka celkem : - cca 153 bm</p>
- SVĚRKA TRUBKY SNĚHOLAMU DVOJITÁ	216 ks									
- SVĚRKA TRUBKY SNĚHOLAMU JEDNODUCHÁ	284 ks									
- TRUBKA SNĚHOLAMU (28X2X3000 MM) VČ.SPOJKY 100	396 bm									
- ZACHYTÁVAČE LEDU, SNĚHU PRO TRUBKY (2KS/PÁSU)	420 ks									

OZNAČ.	SCHEMA+ROZMĚRY	POPIS	POČET KS UMÍSTĚNÍ
Z20	<p><u>VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE</u></p> <p>- LAMELY PROFIL "C" nebo "Z" - ŠÍŘE 70 mm, POVRCH - TMAVĚ ŠEDÁ - BUDE DOPŘESNĚNO !!</p> <p>- VSAZENÉ DO PŘIPRAVENÉ "KAPSY" V NADPRAŽÍ OKNA, KOTVENÉ DO POMOCNÉHO DŘEVĚNÉHO HRANOLU</p> <p>- OVLÁDÁNÍ RUČNÍ</p> <p>- SOUČÁSTI VÝROBKŮ BUDOU ATYPICKÉ OCEL. KONZOLY, SKLÁDAJÍCÍ SE ZE DVOU PÁSOVIN 6/40/250, SVAŘENÝCH POD ÚHELEM 90+SKLON STŘECHY - VIZ DETAIL, KOTVENÝCH NA KROKVE , POČET CCA 45KS</p> <p>- ROZMĚRY VENKOVNÍCH HLINÍKOVÝCH ŽALUZII :</p> <p>- VÝŠKA ROZVINUTÉHO SVAZKU (ČISTÁ VÝŠKA OKEN BEZ VÝŠKY SCHOVANÉ ČÁSTI V NADPRAŽÍ ) - 1150MM DÉLKY : 1950mm, 260mm, 3125mm, 2670mm, 3100mm, 1940mm, 1840mm, 1685mm, 2310mm, 2100mm, 1800mm, 2460mm, 2640mm, 2440mm, 3550mm, 920mm</p> <p>- VÝŠKA ROZVINUTÉHO SVAZKU (ČISTÁ VÝŠKA OKEN BEZ VÝŠKY SCHOVANÉ ČÁSTI V NADPRAŽÍ ) - 1750MM DÉLKY : 3120mm, 2585mm, 1820mm</p>	1	
Z21	 <p><u>OCELOVÁ KOTVA PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ VSTUPNÍHO PŘÍSTŘEŠKU</u></p> <p>- OCEL. PÁSOVINA TL. 10MM, ŠÍŘKA 100MM, DÉLKA CCA 1M</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</p> <p>- VČETNĚ OCELOVÝCH SVORNÍKŮ - CCA 2 KS</p>	6	
Z22	<p><u>OBDELNÍKOVÉ MŘÍŽKY SE SÍTÍ PROTI HMYZU</u></p> <p>- PRO OTVOR CCA 70/200 MM</p> <p>- ODSŤÍN BUDE VYBRÁN POPŘ. PROVEDEN NÁTĚR STEJNÝ, JAKO JE ODSŤÍN NÁTĚRU FASÁDY</p> <p>- UMÍSTĚNÝ V HORNÍM PÁSU ZATEPLENÉ FASÁDY - VIZ SKLADBY "L4", "L5", "L6", "L7"</p>	30	
Z23	<p><u>OCHRANNÁ ZÁBRANA NA MEZIPODESTĚ SCHODIŠTĚ</u></p> <p>- MUSÍ SPLŇOVAT BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY PRO ŠKOLSKÁ ZAŘÍZENÍ</p> <p>- KOTVENA ZESPODU DO NADPRAŽÍ OKNA SCHODIŠTĚ A ZBOKU K MEZIPODESTĚ</p> <p>- ROZMĚR CCA 2850 X 775 MM</p>	1	
Z24	<p><u>OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ</u></p> <p>- JEDNÁ SE O ZACHOVÁVANÉ ZÁRUBNĚ, DO KTERÝCH SE OSADÍ NOVÉ DVEŘE - VÝROBKY "T08", "T09", "T10", "T18", "T19"</p> <p>- ROZMĚRY - ŠÍŘKY CCA 600-900mm, VÝŠKY STANDARDNÍ 1970mm</p> <p>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU OČIŠTĚNY, PŘÍP. ODSTRANĚN STÁV. NÁTĚR A BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM, ODSŤÍN BUDE STANOVEN NA ZÁKLADĚ ŘEŠENÍ INTERIERU</p>	14	
Z25	<p><u>KOTVENÍ KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ KROVU (KROKVÍ) K OCELOVÝM VAZNICÍM</u></p> <p>- JEDNA PLECHOVÁ BAČKORA = 2X PLECHOVÁ DESTIČKA 100/80/MM,</p> <p>- PŘIVAŘENÉ K OCEL. VAZNICI, MEZI NĚŽ BUDE VLOŽENA KROKEV A PROŠROUBOVÁNA NASKRZ 2X OCEL. SVORNÍKEM Z TYČOVINY TL. 10MM</p> <p>- KOTVENÍ BUDE DOPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE</p>	272 KS BAČKOR	