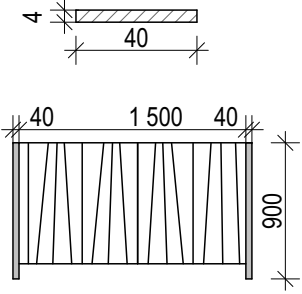

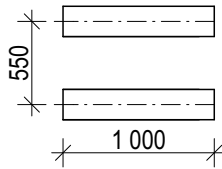






# VÝPIS PRVKŮ

OZN.	UMÍSTĚNÍ/ KS	SCHÉMA	POPIS
Z01	VSTUP DO ZŠ	 	<p>ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm S VÝPLNÍ Z POZINKOVANÉ PLOCHÉ OCELI 40x4 mm, 16KS VÝPLNÍ/1 DÍL, JEDEN DÍL DL. 1 500 mm, CELKEM 4 DÍLY, MECHANICKÉ KOTVENÍ POMOCÍ ÚHELNIKŮ A KOTEVNÍCH ŠROUBŮ, MECHANICKÉ KOTVENÍ DO PODEZDÍVKY PŘES OCEL. PATKU, SLOUPKY Z OCEL. SVAŘOVANÝCH PROFILŮ 20x40 mm, SPODNÍ MEZERA 100 mm, PROVEDENÍ DLE SOUSEDNÍHO OBJEKTU KNIHOVNY, PŘED VÝROBOU ZAMĚRIT NA STAVBĚ, DODAVATEL ZHOTOVÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>40x4 mm &gt;&gt; 1,26 kg/m, 0,8*16= 12,8 m*1,26 kg= <b>16,13 kg/1 díl, celkem 64,52 kg</b>  20x40 mm &gt;&gt; 6,28 kg/m, 0,9*2= 1,8 m*6,28 kg= <b>11,30 kg/1 díl, celkem 45,20 kg</b></p>
Z02	VSTUP DO ZŠ 2 ks = 1 pár	 <p>Profilace nájezdu:</p> 	<p>HLINÍKOVÉ NÁJEZDY PRO KOČÁRKY, DÉLKA 1000 mm, ROZTEČ 450-650 mm, S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, OCHRANA OSTRÝCH HRAN, 1m=2,9 kg, UCHYCENÍ NA PEVNO/SKLOPNÉ PANTY S MAGNETICKÝM UCHYCENÍM, PŘED VÝROBOU ZAMĚRIT NA STAVBĚ</p>
Z03	VSTUP DO ZŠ 2 ks		<p>ČISTÍCÍ VANA S ROHOŽÍ, např. ACO self vario, VANA Z POLYMERBETONU, ROZMĚR 1000x500 mm, OCHRANNÁ HRANA Z POZINK. OCELI, ODTOKOVÝ OTVOR DN100, STAVEBNÍ VÝŠKA 80 mm, S VLOŽENÝM ROŠTEM Z ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ OCELI, "V" PROFIL PRUTU, VÝŠKA ROHOŽE 20 mm, 8,1 kg/kus, NÁPOJENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ DN100 DL. CCA 1200 mm</p>
Z04	VSTUP DO TĚLOCVIČNY 1 ks		<p>HLINÍKOVÝ POKLOP PRO ZADLÁŽDĚNÍ, PLYNOTĚSNÝ A VODOTĚSNÝ, ROZMĚR 600x600 mm, VÝŠKA RÁMU 75 mm, ZPEVNĚNÉ ROHY VÍKA, S PROFILOVANÝM DNEM, HMOTNOST 9kg</p>
Z05	VSTUP DO TĚLOCVIČNY 1 ks	-	<p>ŠACHTOVÝ ŽEBŘÍK Z POZINK. OCELI, VÝŠKA CCA 2000 mm, VNITŘNÍ ŠÍŘKA 400 mm, VNĚJŠÍ ŠÍŘKA 440 mm, NOSNÉ PROFILY 50x20 mm, DĚROVANÉ PŘÍČLE 29x29 mm</p>
Z06	VSTUP DO TĚLOCVIČNY 1 ks	 <p>*ilustrační foto</p>	<p>SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE RAMPY š. 1 500 mm S ÚPRAVOU ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, POCHOZÍ PLOCHA Z OCELOVÝCH ROŠTŮ S VELIKOSTÍ OKA 11x33 mm, PO STRANÁCH RAMPY ZVÝŠENÉ OKRAJE VÝŠKY 100 mm, ZÁBRADLÍ PO OBOU STRANÁCH, PRVNÍ V ÚROVNI 750 mm A DRUHÁ ÚROVEŇ VE VÝŠCE 900 mm, ZÁBRADLÍ BUDE PŘEDSAZENÉ PO OBOU STRANÁCH MIN. O 150 mm, RAMPA BUDE ZHOTOVENA VE SKLONU 1:8, NÁJEZD BUDE ZHOTOVEN Z PÁSU PROFILOVANÉHO PLECHU, RAMPA BUDE ZALOŽENA NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH, KTERÉ BUDOU ŽÁROVEN SLOUPKY ZÁBRADLÍ, UKONČENY PŘES OCELOVOU PATKU 150x150 mm DO PATKY Z PROSÉHO BETONU O ROZMĚRU 300x300x800 mm</p>
OP	ŠACHTA	-	<p>CHRÁNIČKA KORUGOVANÁ OHEBNÁ 110 mm, MATERIÁL HDPE/LDPE, VNITŘNÍ PRŮMĚR 92 mm, MECHANICKÁ ODOLNOST 450N, průměr může být upraven dle zaměření kabelů na stavbě, POČET KABELŮ předpoklad: 10 KS, celková délka předpoklad: 38 m</p>
D1	VSTUP DO TĚLOCVIČNY	-	<p>NOVĚ NAVRŽENÁ ŽB STROPNÍ DESKA TL.150 mm, KRYTÍ VÝZTUŽE MIN.30 mm, SPODNÍ LÍČ DESKY OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM ZAMEZUJÍCÍM PRONIKÁNÍ VLHKOSTI DO BETONU A KARBONACI BETONU, VIZ. STATICKÉ POSOUZENÍ</p>