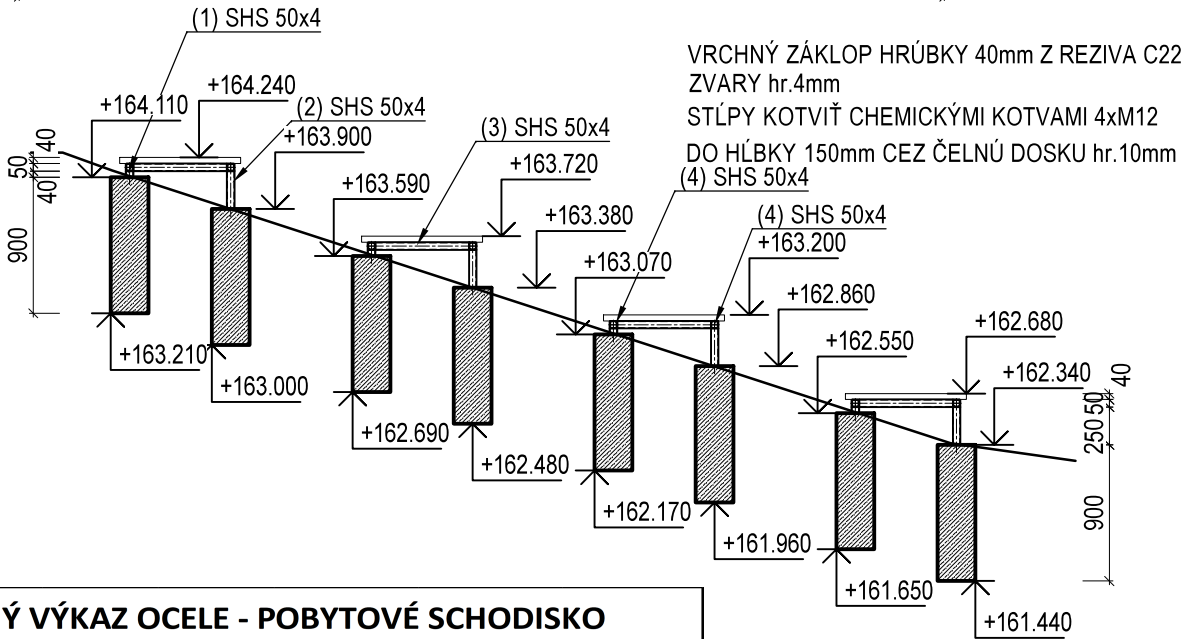
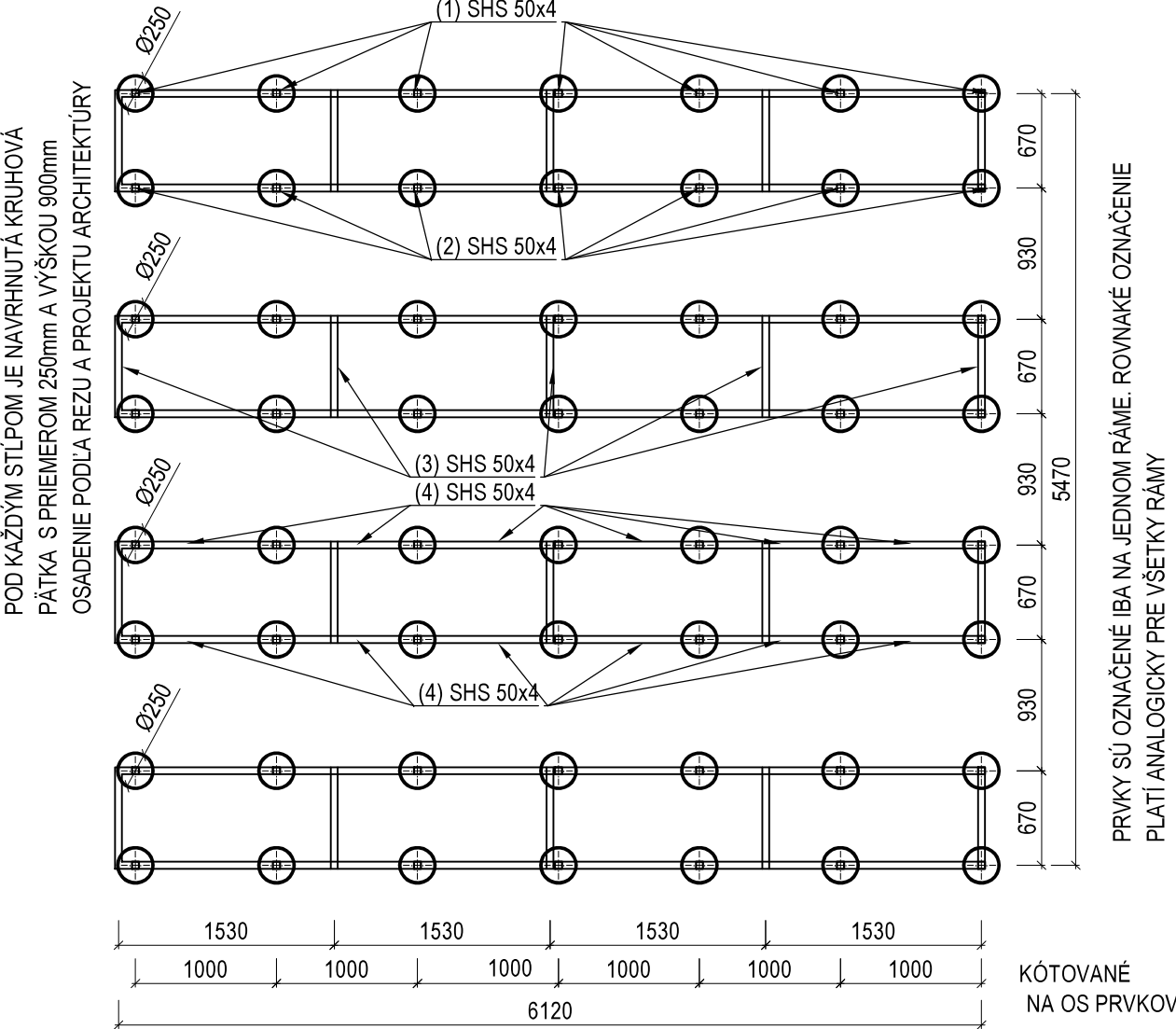


PÔDORYS NOSNEJ KONŠTRUKCIE POBYTOVÉHO
SCHODISKA M 1:50



ORIENTAČNÝ VÝKAZ OCELE - POBYTOVÉ SCHODISKO						
OZNAČENIE	PROFIL	DĹŽKA [mm]	POČET [KS]	DĹŽKA PRVKOV CELKOM [m]	JEDNOTK. HMOTNOSŤ [kg/m]	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
1	SHS 50x4	40	28	1,12	5,64	6,3168
2	SHS 50x4	250	28	7	5,64	39,48
3	SHS 50x4	620	20	12,4	5,64	69,936
4	SHS 50x4	6170	8	49,36	5,64	278,3904
TIAŽ PROFILOV						394,12
TIAŽ SPOJOV ODHAD 20%						78,82
CELKOVÁ TIAŽ						472,95

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NESLÚŽI K VÝROBE. JE NUTNÉ VYHOTVIŤ VÝROBNÚ DOKUMETÁCIU
- AKÉKOLVEK ZMENY ALEBO ZÁSAHY DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY.
- POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ NOSNÚ KONŠTRUKCIU VOČI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM. NAJMÄ ZABEZPEČIŤ TAKÉ OPATRENIA, ABY NEDOCHÁDZALO K DEGRADÁCII NOSNEJ KONŠTRUKCIE A ZABEZPEČIŤ STABILITU NOSNEJ KONŠTRUKCIE PROTI ÚČINKOM VETRA.
- REALIZÁCIA MUSÍ BYŤ VYHOTOVENÁ V SÚLADE SO VŠETKÝMI TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI, PLATNÝMI NORMAMI, BEZPEČNOSTNÝMI SMERNICAMI, PREDPISMI A VYHLÁŠKAMI VYPLÝVAJÚCIMI Z PROJEKTU.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ. V PRÍPADE NESÚLADU PROJEKTU A SKUTOČNÉHO STAVU KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA STATIKY
- ZMENY PROJEKTU MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM PROJEKTU
- ROZMERY KONTROLOVAŤ PODĽA ČASTI AA. V PRÍPADE NESÚLADU UPOVEDOMIŤ PROJEKTANTA
- RED ZAČATÍM PRÁC JE DODÁVATEĽ POVINNÝ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE. V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEZROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNE TIETO OZNÁMIŤ AUTOROVI, ALEBO ZODPOVEDNÉMU STAVEBNÉMU DOZORU A RIADIŤ SA ICH POKYNNMI. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNENIU PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA. SPÔSOB POUŽITEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU DODÁVATEĽA. POČAS PRÁC JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ NÁLEŽITOSTI, VYPLÝVAJUCE Z PODMIENOK PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- VECI NEOBSIAHNUTÉ V PROJEKTE BUDŮ VYRIEŠENÉ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII DODÁVATEĽA

KONŠTR. OCEĽ S235 - OCHRANA PRED KORÓZIOU: 1X ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ SYNTETICKÝ NÁTER, DUTÉ PROFILY VZDUCHOTESNE UZAVRIEŤ ALEBO POZINKOVAŤ

SKRUTKY 8.8.

REZIVO C22

TABULKA REVIZII:

DÁTUM REVÍZIE	KONTROLOVAL	STRUČNÝ POPIS

±0,000 = vid'. AA (VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv) CREATED IN CADKON+RC

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
NÁZOV:	CENTRUM BIODIVERZITY DOMAŠA
OBJEKT:	SO 03 - POBYTOVÉ SCHODISKO
MIESTO:	k.ú. Kvakovce, okres Vranou nad Topľou, parc.č. 1747/10
STAVEBNÍK:	MediaRik o.z., Lipová 1066/23, 900 23 Viničné



AUTOR PROJEKTU:	Ing. Peter Strapko, Ing. Ladislav Balog ByvaPro s.r.o.
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Radoslav Cifra
VYPRACOVAL:	Ing. Radoslav Cifra
SPRACOVATEĽ:	LERAC Projekt s.r.o., Trnavská cesta 27/B, 831 04 Bratislava

STUPEŇ:	PSP	REVIZIA ČÍSLO:	00
FORMÁT:	A3		
DÁTUM:	11 - 2022		
INTERNÉ ČÍSLO:	221104		

ČASŤ PROJEKTU:	STATIKA
VÝKRES:	VÝKRES NOSNEJ KONŠTRUKCIE POBYTOVÉHO SCHODISKA

MIERKY: (KÓTOVANÉ V mm)	ČÍSLO VÝKRESU:
M 1:50	ST01