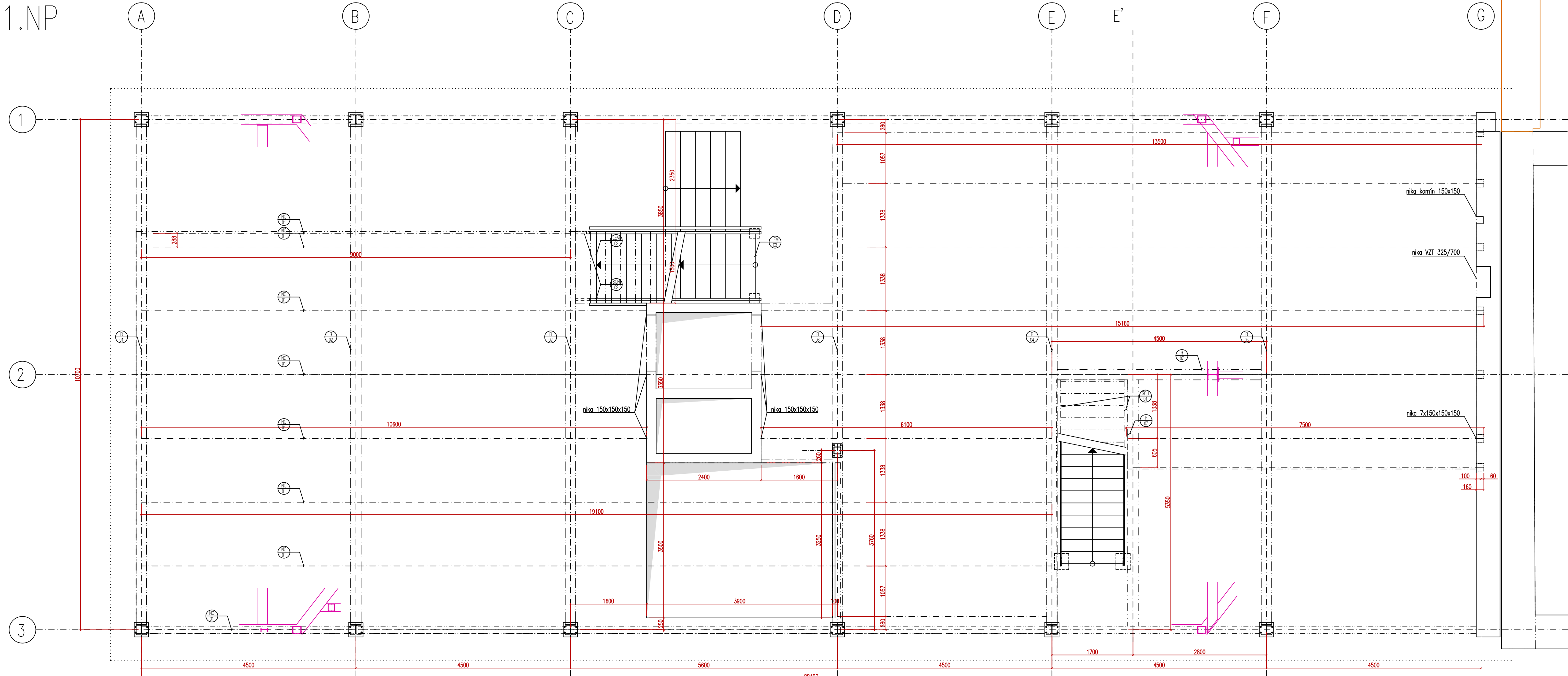
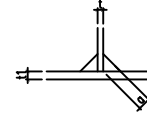


1.NP



SVARY
- SVARY U MATERIÁL DO TL. 4 mm VČETNĚ JSOU UVAŽOVÁNY KONSTRUKČNÍ
- VELIKOST NOSNÝCH KOUTOVÝCH SVARŮ JE UVAŽOVÁNA $e=0,6 \cdot l$
KDE l JE TLOUŠŤKA PŘIPOJOVANÉHO (TENČÍHO) MATERIÁLU



TRÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET)
DLE ČSN EN 1992-1-1
VÝROBNÍ PŘEDPIS EN 1090-2
TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
ZÁKLADNÍ GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2
KVALIFIKACE SVÁŘEČŮ: EN ISO 9606-1, ČSN EN 287-1 (V SOULADU S WPS)
KVALITA SVAROVÝCH SPOJŮ: ČSN EN ISO 5817
STUPEŇ KVALITY C

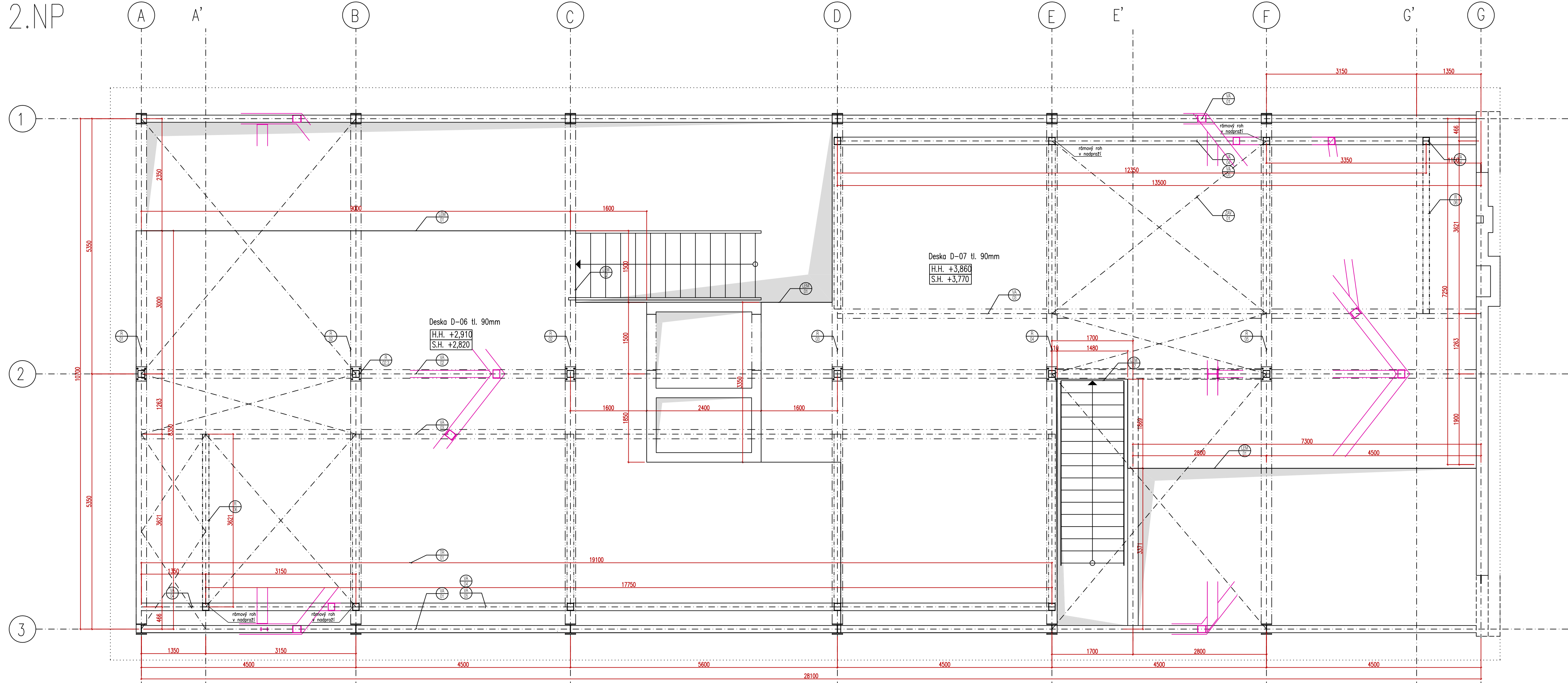
ZÁKLADNÍ VÝROBKÝ (MATERIÁL) : S235 JR
SVAROVACÍ (PŘÍDAVNÝ) MATERIÁL A PLYNY : DLE WPS
SPOJOVACÍ MATERIÁL
- SPOUBY ČSN EN 4014 PEVNOSTNÍ TRÍDA 8.8 ŽÁROVĚ ZNÍKOVNÉ DLE ČSN EN ISO 10084
- KOTVY ČSN EN 4032 - PEVNOSTNÍ TRÍDA 8.8 ŽÁROVĚ ZNÍKOVNÉ DLE EN ISO 10084
- PODLOŽKY ŽÁROVĚ ZNÍKOVNÉ DLE ČSN EN ISO 10084

POZNÁMKY:
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŘED REALIZACÍ NUTNO ZMĚŘIT
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- ZAKRYTÉ KONSTRUKCE 2X ZÁKLADNÍ NÁTER
- POHLEDNÉ KONSTRUKCE (SLUPY) PRÁSKOVÉ LAMOVNÉ
BUNA POVRCHOVÉ ÚPRAVY POHLEDNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE VYBRÁNA
INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORŮ

HLAVNÍ NOSNÉ RÁMY V 1.NP JSOU NAVRŽENY NA PO 15min A JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM NA 15 min.
HLAVNÍ NOSNÉ RÁMY VE 2.NP JSOU NAVRŽENY NA PO 15min
NOSNÍKY IPE140 JSOU NAVRŽENY NA PO 15min A JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM NA 15 min.
ZAVĚTROVÁNÍ 1.NP, TYČOVINA PRŮM. 35mm NAVRŽENA NA PO 30min.
ZAVĚTROVÁNÍ 2.NP, TYČOVINA PRŮM. 20mm NAVRŽENA NA PO 15min.
SCHODNICE MIN. PL. 280/16 JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM NA 15min.

VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

2.NP



LEGENDA

- SP XX SPOJ (VZ. VÝKRES Q23) ČÍSLO
- R XX RÁM, PŘÍČLE ČÍSLO
- VA XX VAZNICE ČÍSLO
- NO XX NOSNÍK ČÍSLO
- LEM XX LEMOVÁNÍ ČÍSLO
- SCH XX SCHODNICE ČÍSLO
- ZAV XX ZAVĚTROVÁNÍ ČÍSLO
- XX ČÍSLO

- OBRYSY KONSTRUKCÍ
- SKLOPENÝ ŘEZ

POZNÁMKY:

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě
selektivně upraveny, doplněny nebo odstraněny.
V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jedním
autorizovaným náležitě s tímto kódem je projektant - autor projektu.
Žádné změny, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být
kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez souhlasu autora projektu.
Neodlučte tento výkres. Neopracujte. Nezměňte. Neopracujte. Neopracujte.
a
projektantem. Nežádá souhlasí výkresové dokumentace je technická zpráva,
podmínky provádění a specifikace.

Tato dokumentace (projektová dokumentace) naznačuje dodavatelskou dílenskou
dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být schválena projektantem.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVĚ!

Soutěžní systém: 2781
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL PO VÝROBNĚNÍ
+0,000 + 214,700 m.n.m.

STAVBA - NÁZEV AKCE
KOMUNITNÍ CENTRUM
HLOUBĚTINSKÁ 55

STUPEŇ
DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

MÍSTO STAVBY
Hloubovětská 55
Praha 14 - Hloubovětská

ČÁST
D.1.2
STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ

INVESTOR
Městská část Praha 14
Břevní Větrná 1073
140 00 Praha 14

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI
Ing. arch. Petr Synovec
Číslo 10000
IČO: 002 31 312

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Synovec
H.L. projektová kancelář
Liberec 350 025, 468 01 Jarošovice nad Blatnou
IČO: 10165901

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Synovec
H.L. projektová kancelář
Liberec 350 025, 468 01 Jarošovice nad Blatnou
IČO: 10165901

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Synovec
H.L. projektová kancelář
Liberec 350 025, 468 01 Jarošovice nad Blatnou
IČO: 10165901

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Synovec
H.L. projektová kancelář
Liberec 350 025, 468 01 Jarošovice nad Blatnou
IČO: 10165901

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Synovec
H.L. projektová kancelář
Liberec 350 025, 468 01 Jarošovice nad Blatnou
IČO: 10165901

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Synovec
H.L. projektová kancelář
Liberec 350 025, 468 01 Jarošovice nad Blatnou
IČO: 10165901

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Synovec
H.L. projektová kancelář
Liberec 350 025, 468 01 Jarošovice nad Blatnou
IČO: 10165901

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Synovec
H.L. projektová kancelář
Liberec 350 025, 468 01 Jarošovice nad Blatnou
IČO: 10165901

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Synovec
H.L. projektová kancelář
Liberec 350 025, 468 01 Jarošovice nad Blatnou
IČO: 10165901

GEN. PROJ.
Ing. arch. Miroslav Synovec
H.L. projektová kancelář
Liberec 350 025, 468 01 Jarošovice nad Blatnou
IČO: 10165901