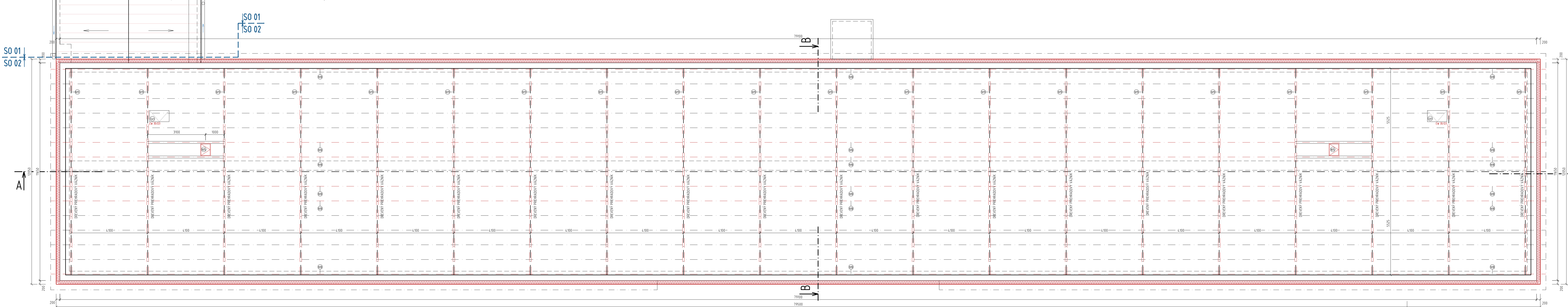
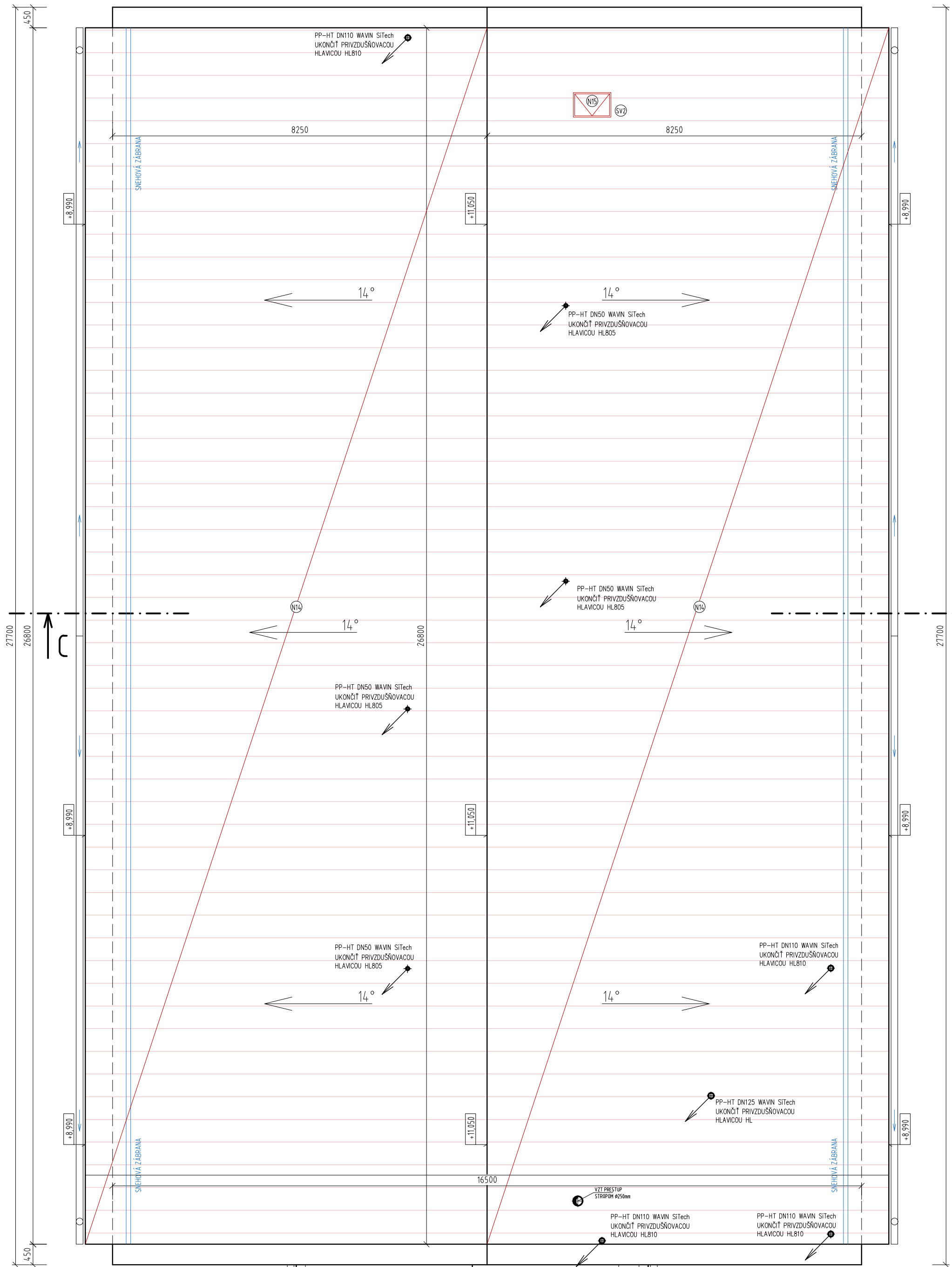


PÔDORYS KROVU - NOVÝ STAV
M1:75



- POZNÁMKY
- PRED KONČENÝM NACENENÝM PRÁČ REALIZAČNOU FIRMOU JE Z HLADISKA ZLOŽITOSTI OBJEKTU ODPORÚČANÉ VYKONAŤ FYZICKÚ OHLIADKU OBJEKTU
 - PRI ZISTENÍ NEZROVNALOSTÍ SKUTOČNÉHO STAVU S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU JE NUTNÉ PRIZVÁŤ SPRACOVATEĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
 - KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCI SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE ZAMERANIA A PODKLADU STAVEBNÍKA
 - NAKOLKO NEBOLI PŮVODNÉ STĚNY OBJEKTU ROVNÉ, TOLERANCIA PRI ZAMERANÍ BOLA CCA 2-5cm
 - PRESTUPY ČEZ KONŠTRUKCIE KODROVŤ S JEJEDNOTLIVÝM PROFESIAM UK, VZT, ZTI, UK, ELEKTRO, PRESTUPY UK A ELEKTRO REALIZOVAŤ PRELVOVŤ KONŠTRUKCIE POTREBNEJ DIMENZIE
 - PRED REALIZÁCIU PRESTUPOV ČEZ STROPNÚ KONŠTRUKCIU OVRĚŤ ČI SA V MIESTE NENACHÁDZA ŽB PREFABRIKOVANÝ NOSNÍK, V PRÍPADÉ KOLÍZIE PRIZVÁŤ PROJEKTANTA
 - PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DOORŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
 - PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DOORŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
 - MATERIÁLY A KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV NA STAVBE, JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTOČNÉHO STAVU
 - DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVRĚDENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NÉZHODY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM PRED REALIZÁCIU PRÁČ

LEGENDA

- N01 - OSADENIE NOVÝ OTVOROVÝCH KONŠTRUKCÍ PODLA VÝPISU PRVKOV A ZNAČENIA NA VÝKRESE
N02 - NOVA MUROVANÁ STĚNA, HRUBKA PODLA PD, PRÍPADNE VÝPLŇOVÉ MURIVO - ZAM EXIST. OTVOROU, (napr. YTONG)
N03 - NOVA ŠADROKARTÓNOVÁ STĚNA, HRUBKA PODLA PD, SKLADBA PODLA LEGENDY
N04 - REALIZÁCIA NOVÝCH OMETOK STĚN - VÝSPRAVKY, SKLADBA VÍD TS
N05 - REALIZÁCIA NOVÝCH OMETOK STROPU - VÝSPRAVKY, SKLADBA VÍD TS
N06 - REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY PODLAHY, SKLADBA VÍD LEGENDA + POPIS TS
N07 - REALIZÁCIA SDK PODHEADU
N08 - PREBRÚSENIE KOVÝCH PRVKOV, NOVÝ NÁTER
N09 - REALIZÁCIA AKUSTICKÉHO SDK PODHEADU
N10 - REALIZÁCIE STUPŇOVITEJ PODLAHY - napr. Lindner FLOOR nad more - arena
N11 - HORIZONTÁLNY SÍDLIČNÍK NA FASÁDE - napr. Lamelland
N12 - ELEKTRICKÉ VONKAJŠIE ŽALÚZIE Z90 - napr. Lamelland
N13 - NOVÉ OCELOVÉ UNIKOVÉ SCHODISKO
N14 - NOVÉ STREŠNÁ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH, VRÁTANE OPLECHOVÁNÍ, SNĚH ZÁBRAN
N15 - NOVÝ VÝKREZ NA STRECHU
N16 - NOVÉ DAŽDOVÉ ZVODY, ÚPRAVA NÁPOJENIA DO EXISTUJ. KANALIZÁCIE
N17 - KONZOLA NA KOTVENIE VLAJOK Z10
N18 - VÝMENA POŠKODENÝCH VÁZNÍČ POD STRECHOV, ROZSAH SA POSÚDI PO ODSTRÁNENÍ LATOVANIA
N19 - STUŽENIE DREVENÉHO VÁZNÍČA - VÍD E2 STATIKA
N20 - ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH
N21 - NOVÝ ŽB VENIEJ VÝTAHOVEJ ŠACHTY
N22 - SPEVNENÁ PLOCHA PRED VSTUPOM
N23 - REALIZÁCIA VÝSPRAVKY OMETOK SÍTEN + MALBA, SKLADBA VÍD TS
N24 - REALIZÁCIA VÝSPRAVKY OMETOK STROPU + LAMELY TI z MV hr. 50mm - SKLADBA VÍD TS
N25 - REALIZÁCIA VÝSPRAVKY PODLAH + NÁTER, SKLADBA VÍD LEGENDA + POPIS TS
N26 - POSUVNÁ STĚNA "S" DELNA, ZAVESENÁ, dl. 5400mm, REF. VÝROBOK LIKO-SPACE VÍD TL
N27 - ŠACHTA - SDK PREDSTĚNA
N28 - BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK š. 800mm (DLAŽBA 800x400x60mm)
N29 - REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY PODLAHY VRÁTANE PODKLADNÉHO BETÓNU, SKLADBA VÍD LEGENDA + POPIS TS

- SK1 - SDK INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA š. 150mm, VÝŠKA PO PARAPET OKNA (ZOSILNENÁ KONŠTRUKCIA ÚA PROFIL NA KOTVENIE RADIÁTORA)
OK1, 2 a 3 - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PRE VZT JEDNOTKY A SCHODISKO, VÍD STATIKA
VT - VÝTAH, napr. OTIS

VŠEOBECNE

- VIZUÁLNA KONTROLA VŠETKÝCH FASÁD, NESÚRŽNÉ ČÁSTI OMETOK ODSTRÁNIŤ PO ÚNOSNÝ PODKLAD
- V PRÍPADÉ VÝSKYTU BURŇY - MECHANICKY ODSTRÁNIŤ A APLIKOVAŤ PRÍPRAVKU NA NIENIE BURŇY, V PRÍPADÉ VÝSKYTU MACHOV, RIAS, LIŠAJNÍKOV - MECHANICKY ODSTRÁNIŤ A APLIKOVAŤ FUNKČIONÝ PRÍPRAVKU
- FASÁDY OPRÁŠIŤ POMETANÍM A OPLÁČNIŤ TLAKOVOU VODOU IV MESTACH SO ZVÝŠENÝM ZNEČIŠTENÍM S PRIDANÍM FASÁDNEHO ČISTIACEHO PROSTREDKU, ZABEZPEČIŤ VYSUSENIE



SO 01
BLOK A

SO 02
BLOK C

SO 03
BLOK B

0,000 = 399,600 m.n.m

PEČIATKA:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

ING. JÁN HLINA

KONTROLOVAL:

ING. LUKA HOSKOVÁ

VYPRACOVÁVAL:

ING. MATJŠEK, TEČOVSKÁ, TEČOVSKÁ

STAVEBNÍK: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica

Rekonštrukcia administratívnej budovy

Komenského ulica - úrad BBSK

STAVBA: 1998/1999, 2000/2001, 2002/2003, 2004/2005, 2006/2007, 2008/2009, 2010/2011, 2012/2013, 2014/2015, 2016/2017, 2018/2019, 2020/2021, 2022/2023

PROJEKT: ET ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

MAJÚ PRÁVO:

PÔDORYS KROVU

HLINA s.r.o.

www.hlinaslovakia.sk

FORMÁT: A4

DATUM: 12/2023

STUPEŇ: DSP/DRS

MIERKA: 1:75

Č. VÝKRESU: N5