

VEREJNÉ SIETE:

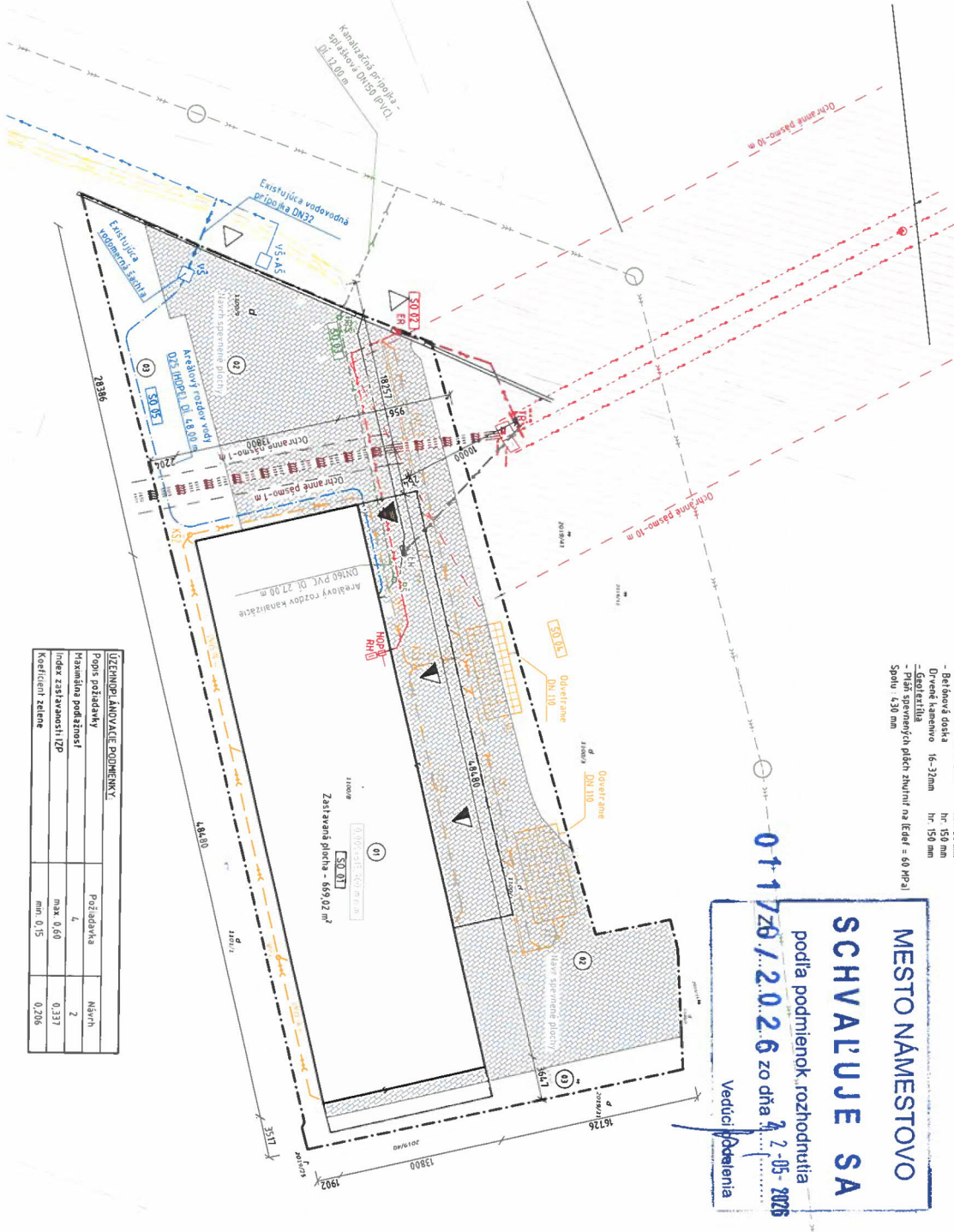
- EXISTUJÚCA VN VZDUSNÁ SIEŤ
 - EXISTUJÚCA VN ZEMNÁ SIEŤ
 - EXISTUJÚCI VODOVOD PE DN 125
 - EXISTUJÚCA VERNÁ KANALIZÁČKA
 - EXISTUJÚCA TELEKOMUNIKAČNÁ PŘÍPOJKA DN 32
 - EXISTUJÚCA ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA VN ZEMNÉ VEDENIE
 - PŘÍPOJKA REKONŠTRUOVANÁ ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA VN ZEMNÉ VEDENIE
 - EXISTUJÚCA KANALIZÁČKA PŘÍPOJKA DN150 (PVC) DN 1200 m
- NAVROVYVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY:**
- NAVROVYVANÉ ELEKTRICKÉ PŘÍPOJENIE HALY
 - NAVROVYVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY DN 20 (HPE) DN 4800 m
 - NAVROVYVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD MIKROBIOLOGICKEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN 150 (PVC) DN 2700 m
 - NAVROVYVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD MIKROBIOLOGICKEJ DAŽDovej KANALIZÁCIE DN 150 (PVC) DN 1200 m

LEGENDA OBJEKTŮV:

- V5 EXISTUJÚCA VODOVODNÁ SÁCHTA
- h05 NAVROVYVANÁ HLAVNÁ REKONŠTRUOVANÁ KANALIZÁČKA SÁCHTA VYAN TERGA 425, o priemer 425mm
- h06 NAVROVYVANÁ HLAVNÁ REKONŠTRUOVANÁ KANALIZÁČKA SÁCHTA VYAN TERGA 425, o priemer 425mm
- R1 ROZVODNÁ EXISTUJÚCEJ PŘÍPOJKY HASIA RE 10 UZEMNÍ POD 15 0MH
- ER PŮVODNÝ ELEKTROENERGETICKÝ ROZVODNÝ PŘÍPOJKA
- ER PŮVODNÝ ELEKTROENERGETICKÝ ROZVODNÝ PŘÍPOJKA
- HOP NAVROVYVANÁ HLAVNÁ OCHRANNÁ PŘÍPOJKA
- F51 NAVROVYVANÁ PŮVODNÁ SÁCHTA PŘE DAŽDŮVÍ KANALIZÁCI VYAN
- K51-3 NAVROVYVANÁ KONTROLNÁ KANALIZÁČNÁ SÁCHTA PŘE SP. AŠKŮVÍ KANALIZÁCI VYAN o priemer 425mm
- V01 NAVROVYVANÝ VSAKOVACÍ OBJEKT 3,0x7,0x1,2m DN 50, v sádkovace bloky EKODREN DREBNL OK 600x600x600mm, 130 ks
- V02 NAVROVYVANÝ VSAKOVACÍ OBJEKT 3,0x7,0x1,2m DN 50, v sádkovace bloky EKODREN DREBNL OK 600x600x600mm, 154 ks
- L2 Líniový žľab - doštvá stavba

- Konstruktívne opatrenia:**
- Zámoková dlažba hr 100 mm
 - Drevené kamenné 4-8mm hr 30 mm
 - Betónová doska hr 150 mm
 - Drevené kamenné 16-32mm hr 150 mm
 - Geotextília
 - Plošné spevnenie mŕk zhrnuté na ležat = 60 MPa
 - Spolu 430 mm

MESTO NÁMESTOVO
SCHVAĽUJE SA
 podľa podmienok rozhodnutia
 011760/2.0.2.6 zo dňa 2.05.2026
 Vedúci oddelenia



UŽITKOVÉ AŽUROVACIE PODMIENKY:	
Dops požiadavky	Požiadavka
Maximálna podštrnosť	6
Index zastavanosti IZP	max 0,60
Koefficient zelene	0,206

UPOZORNENIE:

— PŘEBĚH SÍŤI V ÚZEMÍ PŘEVZATÝ Z PROJEKTŮV DOPŮLNĚNÝCH V ČASE SPRACOVANIA PD
 — PŘESNOST VÝKRESU ZODPOVEDÁ PŘESNOSTI PODKLADŮ
 — PŘED REALIZÁCIU STAVBY VYTYČÍ PŘESNÝ POLOHU VŠETKYCH DOTKNUTÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ S ÚDAJNÍM DRUHU A HĚBKŮ
 — POUŽITÍ JESTLIVOSTI POTŘEBÍ JE POTŘEBNÉ OVEŘIT FORMÁLOU SONDŮ
 — PŘI SÁDEHU, REŠ. KŮZDŮVANI PODZEMNÝCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ DOVOLENÉ VZÁJOMNÉ VZÁJEMNOSTI V SÍŤI S ST 73 605

LEGENDA ZNAČEK:

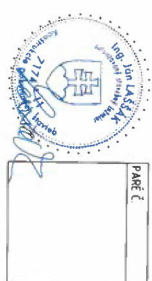
- ČÍSLO STA. OBJEKTU
- ZÁHRADA
- DVOR
- GRNÁ PŮDA
- VENTIL. VER. VODOVODU
- HYDRANT
- ▲ HLAVNÝ VSTUP
- ▽ VSTUP NA PODZEMOK
- HRANICA POZEMKU VO VLASTNICTVIE INVESTORA
- ① STAVEBNÝ OBJEKT - HALA
- ② SPEVNENÉ PLOCHY
- ③ TRÁVIVATÝ PORAST
- ZÁHRADNÁ DLAŽBA, 915 00 m²
- ▨ OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÝCH VEDENÍ - PRI VNI M OD OSI VEDENIA
- ▨ OCHRANNÉ PÁSMO MAZDZEVNÝCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ - PRI VNI M OD KRAJNÉHO VODIČA

LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV:

- 50 01 STAVEBNÝ OBJEKT - SKLADOVÁ HALA
- 50 02 STAVEBNÝ OBJEKT - PŘÍPOJKA NN
- 50 03 STAVEBNÝ OBJEKT - PŘÍPOJKA KANALIZÁCIE
- 50 04 STAVEBNÝ OBJEKT - DAŽDŮVÍ KANALIZÁČKA
- 50 05 STAVEBNÝ OBJEKT - PŘÍPOJKA VODY

POZNÁMKA:

— OBJEKT SLUŽBA NA SKLADOVANIE KŮPELNÉHO SORTIMENTU A/O
 — MAPY, OKRAJŮV, DLAŽBY, NĚTALÁČNÉ ARMATŮRY, SANITRY
 A KANALIZÁCIŮV



NO	DATA	OPIS	PROJEKTANT
03	03/2026	Dodatočné stavebné povolenie	Ing. Ján Laššák
02	03/2026	Prvé vydanie	Ing. Ján Laššák
01	11/2026	Prvá verzia	Ing. Ján Laššák

ZODP. PROJEKTANT	HL. INŽINIER PROJEKTU	VYPRACOVAL
Ing. Ján Laššák	Ing. Ján Laššák	Ing. Ján Laššák

INVESTOR	STUPEŇ	DSP
Emil Lach, ul. Fňavná 44,0 039 44, Raďa	05P	Architektúra

NÁZOV STAVBY	PROJEKTA	DATA
Mesto Námestovo, garážové číslo C-ko 100/09	Architektúra	03/2026

SKLADOVÁ HALA BOLAIRE	STAVEBNÝ OBJEKT	FORMÁT
SKLADOVÁ HALA BOLAIRE	1:250	A4

OBŠAH VÝKRESU	MEŠKA
KOORDINÁČNÁ SITUÁCIA	C1

