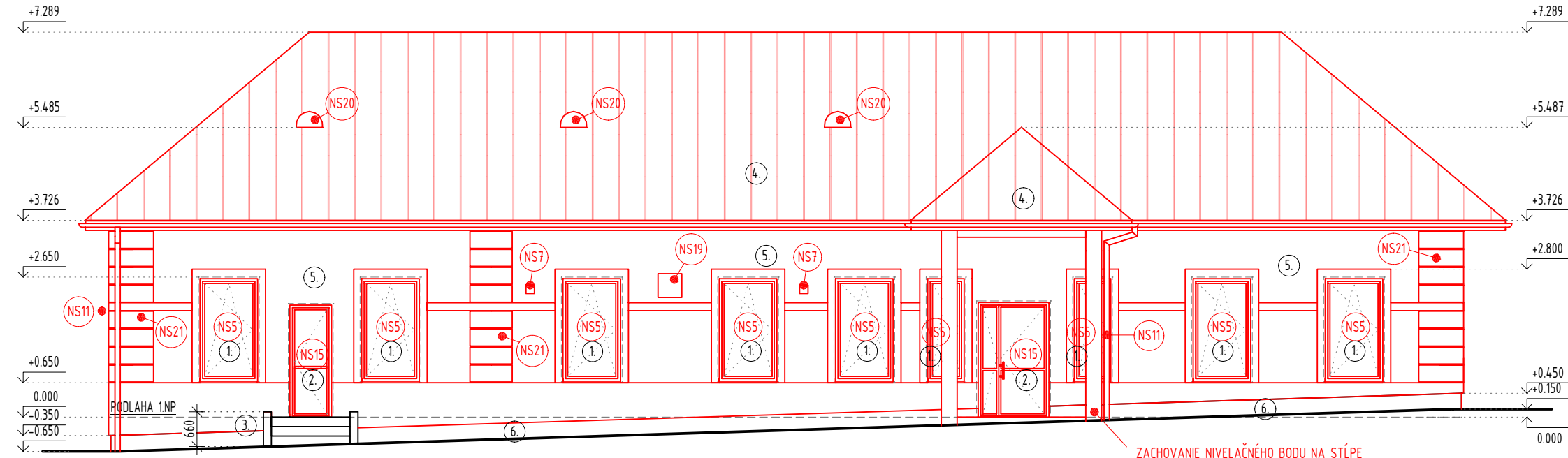
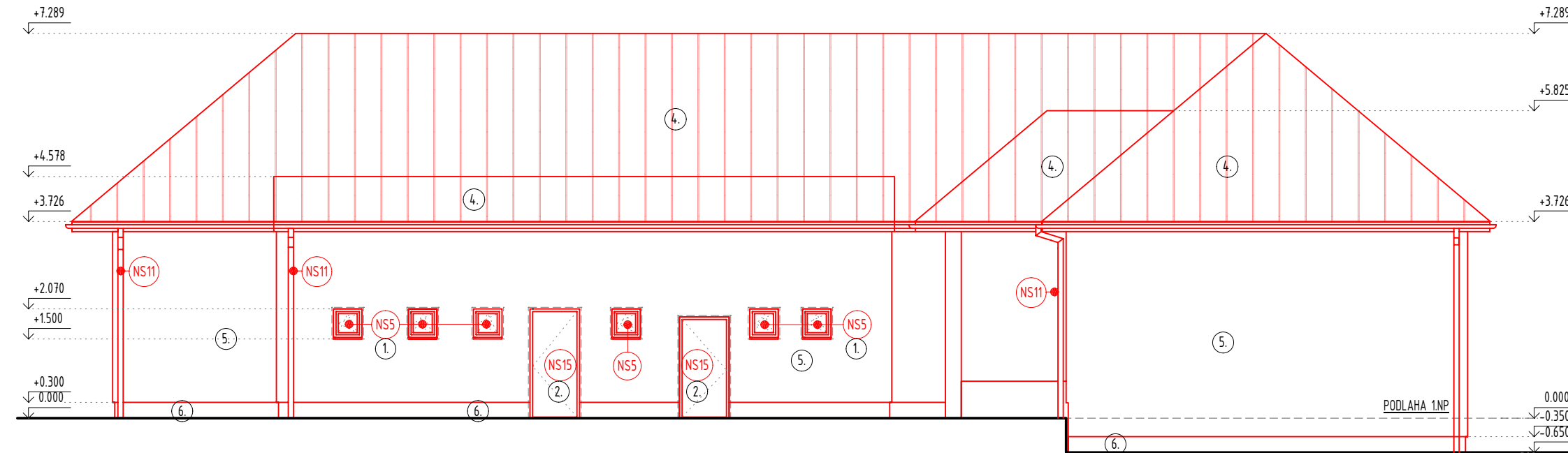


POHLAD JUŽNÝ (ČELNÝ)



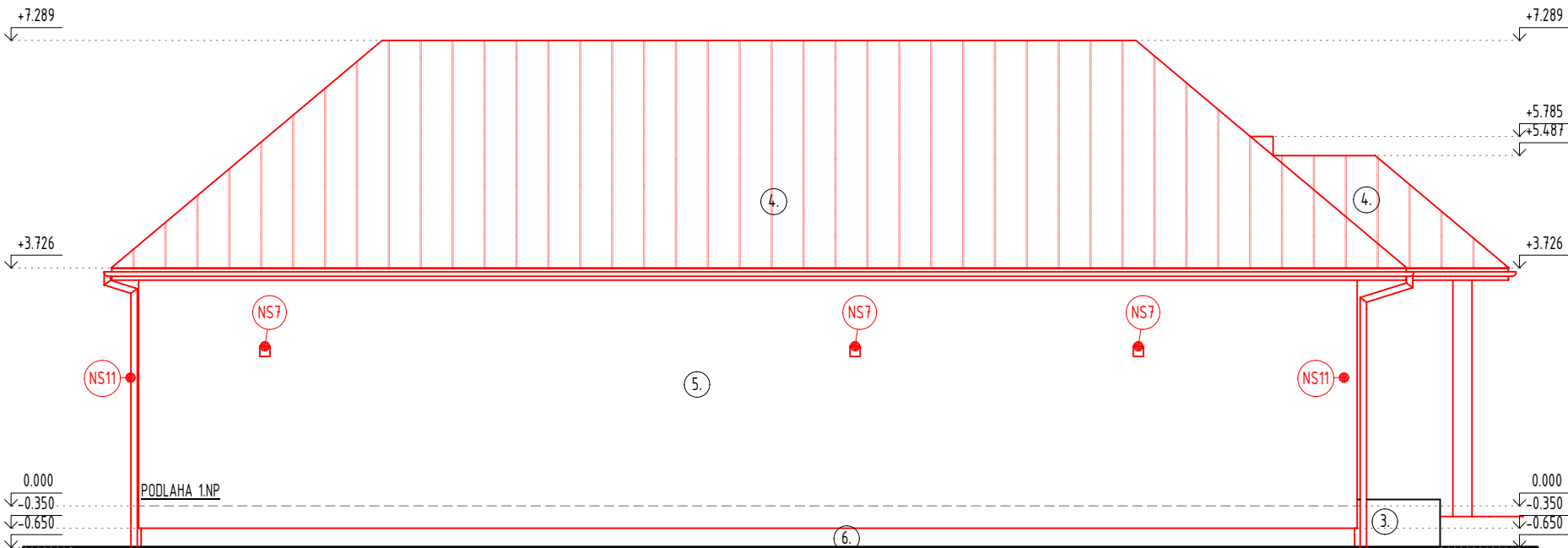
POHLAD SEVERNÝ (OD DVORA)



POHLAD VÝCHODNÝ (BOČNÝ)



POHLAD ZÁPADNÝ (BOČNÝ)



VYSVETLIVKY NOVÝ STAV SO-01.1

- (NS1) NOVÉ ZARIAĎOVACIE PREDMETY, NÁPOJENIE NA NOVÉ ROZVODY VODY A SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE (VIĎ. SO-01.3 ZDRAVOTECHNIKA)
- (NS2) NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD, NÁSIKAVOSŤ E- 10 % (VÝŠKA OKLADU JE DEFINOVANÁ V PÓDORYSOCH)
- (NS3) NOVÉ PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR. 115 mm
- (NS4) OSADENIE NOVÝCH VNÚTORNÝCH DVERÍ, VRÁTANE ZÁRUBNÍ VIĎ. VÝPIS DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- (NS5) OSADENIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKENNÝCH VÝPLŇÍ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM VRÁTANE VONKAŠIEHO POPLASTOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PARAPETU HR. 2,0 mm VRÁTANE VNÚTORNEHO PLASTOVÉHO PARAPETU (ŠPECIFIKÁCIA VIĎ. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OTVOROV)
- (NS6) NOVÝ SVETLOVOD, PRE ŠIKMÚ STRECHU, PRIEMER SVETLOVODU 35 CM + PREDŽOŤACÍ DIEL DĽ. 1240 MM
- (NS7) OSADENIE NOVEJ DECENTRÁLNEJ REKUPERAČNEJ JEDNOTKY DO OBVODOVEJ STENY S MREŽKOU NA NÁSAVACOM A VÝFUKOVOM POTRUBÍ, MONTÁŽNY OTVOR Ø162 mm, napr. BREEZY 160-E SMART
- (NS8) NOVÉ NÁŠČAPNÉ VRSTVY PODLAHY (VIĎ. LEGENDA MIESTNOSTÍ)
- (NS9) ZAMUROVÁVANÉ OTVORY V NOSNÝCH STENÁCH - MUROVANÉ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (ROZMERY SÚ DEFINOVANÉ V PÓDORYSE)
- (NS10) NOVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMIETKY NA CELÚ VÝŠKU MIESTNOSTI
- (NS11) NOVÉ DAŽŮOVÉ ZVODY (FARBU UPRESNIŤ POČAS REALIZÁCIE)
- (NS12) PRVKY DEBARIERIZÁCIE V ZMYSLE 857 A 859 VYHLÁŠKY MŽP SR č. 532/2002 Z.z. a) VO WC PRE IMOBILNÝCH b) PRED HLAVNÝM VSTUPOM A KOMUNIKAČNÉ PRIESTORY
- (NS13) VYHOTOVENIE MONTOVANÝCH INŠTALAČNÝCH PREDSTIEN V 1500 mm ZO SADOROKARTÓNU + KONŠTRUKCIA (CD, UD PROFILY, ZÁVESY) VIĎ. LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV
- (NS14) DELIACE PRIEČKY MEDZI KABÍNKAMI WC, HPL DOSKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTREDIA, HR. 11 mm, v. 2050 mm
- (NS15) OSADENIE NOVÝCH VSTUPNÝCH HLINÍKOVÝCH DVERÍ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (ŠPECIFIKÁCIA VIĎ. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH OTVOROV)
- (NS16) ZÁVESENÝ SADOROKARTÓNOVÝ PODHLAD - IMPREGNOVANÁ DOSKA RFI (DPH2) + DVOJUROVNOVÝ KRÍŽOVÝ ROŠT R-CD (ALEBO EKIVALENT)
- (NS17) ZÁVESENÝ SADOROKARTÓNOVÝ PODHLAD - PROTIPOŽIARNA DOSKA RF (DF) + DVOJUROVNOVÝ KRÍŽOVÝ ROŠT R-CD (ALEBO EKIVALENT)
- (NS18) NOVÁ KUCHYNSKÁ LINKA (VIĎ. VÝPIS KONŠTRUKCIÍ)
- (NS19) SPÄTNÁ MONTÁŽ PAMÄTNEJ TABULE
- (NS20) OBNOVENIE STREŠNÝCH VĚKROV, DREVENÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA, STREŠNÁ KRYTINA HR. 250 MM
- (NS21) OBNOVENIE VYSTUPUJÚCICH PRVKOV NA ČELNEJ FASÁDE POMOCOU TEPELENEJ IZOLÁCIE HR. 250 MM
- (NS22) SPÄTNÉ ULOŽENIE ZÁMKOVEJ DLAŽBY (NA ŠÍRKU 100 M)
- (NS23) OKAPOVÝ CHODNÍK, OKRASNÉ (PÍRODNÉ) KAMENIVO FR. 16-32 MM OHRANIČENÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM V. 200 MM, OSADENÝM DO SUCHÉHO BETÓNOVÉHO LÓŽKA, TRIEDA BETÓNU C16/20
- (NS24) NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, napr. SEMERLOCK CITYTOP KOMBI, SIVÁ, hr. 60 mm PODKLADNÉ VRSTVY TRIEDENÉ KAMENIVO FR. 4,8 MM, HR. 40 MM A TRIEDENÉ KAMENIVO FR. 0-32 MM HR. min. 100 MM
- (NS25) INJEKTÁŽ ZAVLHNUTEHO NOSNÉHO MURIVA
- (NS26) POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN, KOMPOZITNÁ DOSKA S POTLAČOU NAPR. LITEG, V=1200 mm, VIĎ. LEGENDA MIESTNOSTÍ, POL. KOL

LEGENDA MATERIÁLOV AJ BÚRANÝCH

- 1 FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU ŠÍRKA PLECHU 670 mm, ŠTRUKTÚROVANÝ MATNÝ POVRCH, RAL 8017, TRIEDA OCELE: DX54
- 2 LINDAB SEAMLINE PROFIFALC EXTRA DURAFROST HNEĎA (ALEBO EKIVALENT)
- 3 SILIKÓN-AKRYLÁTOVÁ OMIETKA

LEGENDA

- 1 NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ, VÝPLŇ IZOLAČNÉ TROJSKLO
- 2 VSTUPNÉ DVERE- HLINÍKOVÝ RÁM
- 3 EXISTUJÚCE VONKAŠIE SCHODISKO
- 4 FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA
- 5 SILIKÓNOVÁ OMIETKA NA FASÁDE
- 6 SILIKÓNOVÁ OMIETKA NA SOKLI

POZNÁMKY

- KÓTOVANÉ VÝŠKY STAVEBNÝCH OTVOROV DVERÍ A PARAPETY OKIEN SÚ OD KONEČNEJ PODLAHY A BEZ PARAPETNEJ DOSKY
- SKLADBY PODLÁH A OMIETOK SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESE: REZ A-A', KÓTOVANÉ ROZMERY NOSNÉHO MURIVA SÚ BEZ OMIETOK
- NÁPOJENIE PRIEČOK NA STROP RIEŠIŤ PRUŽNÝM NÁPOJENÍM
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY, JE NUTNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECH. PARAMETRE
- DRAŽKY V MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÁCH JE NUTNÉ FRÉŽOVAŤ - NIE SEKAŤ
- VŠETKY BETÓNOVÉ MAZANNY PODLÁH JE NUTNÉ DILATOVAŤ OD STIEN - POUŽIŤ OKRAJOVÉ DILATAČNÉ PÁSKY
- STYKY RÔZNYCH KONŠTRUKCIÍ (NAPR. BETÓN MURIVO) PRESIEŤKOVAŤ
- VŠETKY HYGIENICKÉ ZARIAĎOVACIE PREDMETY (UMÝVADLÁ, TOILETY...) UMIESŤOVAŤ PODCA STN 73 4108
- FAREBNOSŤ MALOVANÝCH MIESTNOSTÍ, OKLADOV, DLAŽIEB URČÍ INVEŠTOR, DOORŽIAVAŤ TECHNICKÉ LISTY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV
- Z HLADISKA HYG. POŽIADAVIEK JE NUTNÉ ABY VŠETKY MATERIÁLY POUŽITÉ NA STAVBE BOLI ZDRAVOTNE NEZÁVADNÉ A SPLŇALI TAK VŠETKY POŽADOVANÉ, HYGIENICKÉ KRITÉRIA
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ PREŠTUDOVAŤ TECHNIKÚ SPRÁVU PROJEKTU, RESP. KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI PRE PRÍPADNÉ PRERIEŠENIE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- VÝŠKOVÉ ÚROVNE PRESTUPOV, VZT, VYKUROVANIA, ZTI, ... URČIŤ PŘIAMO PRI REALIZÁCI
- HYDROIZOLÁCIU A TEPELNÚ IZOLÁCIU SOKLA Z XPS VYTIAHNÚŤ MIN. 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PRED ZATEPLOVANÍM FASÁDY JE POTREBNÉ LOKÁLNE PORUŠENÚ VONKAŠIU OMIETKU VYSPRÁVIŤ OPRAVNOU MALTOU
- DRAŽKY PO NOVEJ ELEKTROINŠTALÁCIÍ BUDÚ VYSPRÁVENÉ CEMENTOVOU MALTOU,
- VŠETKY MIESTNOSTI BUDÚ OŠETRENÉ NOVOU VNÚTORNOU MALBOU
- PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ODCHÝLKU MERANIA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marcel Zsóka PhD.		
GENERÁLNY PROJEKTANT:	ARCHART, s.r.o.		
VYPRACOVAL:	Ing. Jakub Grbál	DÁTUM:	04/2024
INVEŠTOR:	Miesto stavby:	STUPEŇ P.D.:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY
Obec Gemerská Poloma Námestie SNP 211/8, 049 22 Gemerská Poloma	k.ú. Gemerská Poloma		
NÁZOV PROJEKTU:		PROFESIA:	ASR
ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI BUDOVY HLAVNÁ CESTA 461 V OBCI GEMER. POLOMA		MIERKA:	1:100
STAVEBNÝ OBJEKT:		Č. VÝKRESU:	NS06
SO-01 BUDOVA s.č. 461			
NÁZOV VÝKRESU:			
POHLADY - NOVÝ STAV			

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODLA PARAGRAFU 5 ODS. 1 A 69/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITECTONICKÝM DIELOM NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODLA PARAGRAFU 383 ODS. 1 ZÁKONA č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ