



- OBJEKTOVÁ SKLADBA:**
- SO - 01 výmena neprepustných povrchov za prepustné povrchy s vodozadržnou funkciou
  - SO - 02 budovanie zberných systémov na zadržanie zrážkovej vody, nádrž č.1
  - SO - 03 budovanie zberných systémov na zadržanie zrážkovej vody, nádrž č.2
  - SO - 04 budovanie zberných systémov na zadržanie zrážkovej vody, nádrž č.3
  - SO - 05 budovanie zberných systémov na zadržanie zrážkovej vody, nádrž č.4
  - SO - 06 budovanie zberných systémov na zadržanie zrážkovej vody, nádrž č.5
  - SO - 07 výmena neprepustných povrchov za plochy zelene s funkčnou vegetáciou podporujúcou výpar
  - SO - 08 budovanie bioretentných systémov na zadržiavanie zrážkovej vody
  - SO - 09 mobiliár

- VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIETE:**
- VEREJNÁ ELEKTRICKÁ SIET' - VN. POZEMNÉ VEDENÉ 22 KV
  - VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTRICKEJ SIETE - NN POZEMNÉ VEDENÉ
  - VEREJNÁ ELEKTRICKÁ SIET' - NN POZEMNÉ VEDENÉ
  - VEREJNÁ KANALIZAČNÁ SIET'
  - VEREJNÁ VODOVODNÁ SIET'
  - POZEMNÉ OZNAKOVACIE VEDENÉ ST
  - VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU
- NAVROVANÉ VNÚTROAREÁLOVÉ INŽINIERSKÉ SIETE:**
- VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTRICKEJ SIETE - NN POZEMNÉ VEDENÉ
  - KÁBEL CYK - 5x6mm<sup>2</sup> PÁSOVINA V CHRÁNENEJ HDPE 40/33mm
  - UZEMŇOVACIA PÁSOVINA 30x4 - Fe/Zn
  - VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD POZEMNÉ DAŽDOVÉJ KANALIZÁCIE
  - VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD POVRCHOVÝCH DAŽDOVÝCH KANALIZÁCIE - ŽAB

- VYSVETLIVKY**
- DEMONTÁŽ ESTUVOJÚCEHO OPLIETENIA
  - HRANICA BIEŠENÉHO ÚZEMIA
  - HRANICA OBJEKTU KTORÉHO STRECHA BUDE SLUŽIŤ NA ZACHYTÁVANIE DAŽDOVÝCH VODY
  - HRANICA PARCEL - REGISTRE C-KN
  - HRANICA PARCEL - REGISTRE E-KN
  - AKUMULAČNÁ NÁDRŽ PRE ZÁSOBU VODY - ZÁVLAH V SUCHÝCH OBDOBIAH
  - ESTUVOJÚCA VODOMERNA ŠACHTA
  - REVÍZNIA ŠACHTA
  - ZÁVLAHOVÁ ŠACHTA
  - VSKAŇOVACIE BOKY
  - DAŽDOVÝ ŽVOD
  - ESTUVOJÚCI ROZVODNÉ UPESTNENIE V BUDOVE
  - RADIACA JEDNOTKA S GEM BRÁNAMI
  - DEMONTÁŽ STUJANA NA BICYKLE A PRÍSTREŠKU
  - A PO REALIZACII SPEVNENÝCH PLOCH SPÁTNÁ MONTÁŽ
  - MODULÁRNA OVLÁDACA JEDNOTKA SHW2020 SO SLOVOM ČASŤOU ŠACHTA PRE VENTILY
  - VÝVOD PRE KVAPKOVACIE POTRUBIE
  - POTRUBIE LD PE 40 33x3 PM
  - POTRUBIE HD-PE 100 32x2 HDPE 10-JALAVNÝ RAD
  - ZÁVLAHOVÝ RC KÁBEL 4x0,8 mm<sup>2</sup>
  - ZÁVLAHOVÝ RC KÁBEL 3x0,8 mm<sup>2</sup>
  - ZÁVLAHOVÝ RC KÁBEL 2x0,8 mm<sup>2</sup>
  - KVAPKOVACIE POTRUBIE DOPPLNĚ 2,3l/hod. 33 cm
  - POSTREKOVACÍ RD 1804-S-PAS-F - S ROTÁČNOU TRYSKOU RVAN (14, 18, 24)
  - OZNAČENIE STROMU
  - VIAZDO DO AREÁLU
  - SMETNÝ HĚS SO STREŠKOU
  - LAŤKA KOVOVÁ S OPERADLOM OSAZENÁ V ŠTRKU

**LEGENDA - STÁVAJÚCE PLOCHY A VYSVETLIVKY:**

- STÁVAJÚCI LISTNATÝ STROM
- STÁVAJÚCI HLŤNATÝ STROM
- PRESADENÝ STROM
- STÁVAJÚCE KRY
- STÁVAJÚCI ŽIVÝ PLOT

**LEGENDA - NAVROVANÉ PLOCHY A VYSVETLIVKY:**

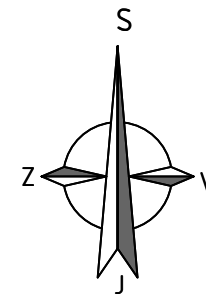
- NOVÉ VYSADENÉ DREVINY
- NAVROVANÉ KRY
- POPIŇAVKA NA PERGOLE
- NÁŠLAPNÉ PLATNE
- MAŠINÉ KAMENE, RIEŠKO

**LEGENDA VODOZÁDRŽNÝCH OPATRENÍ:**

POR. ČÍSLO OPATRENIA	NÁZOV OPATRENIA			
ČÍSLO OBJEKTU	TYP PLOCHY	PLOCHA m <sup>2</sup>	PLOCHA SPOLU m <sup>2</sup>	
1	NÁHRADA NEPREPUSŤNÝCH POVRCHOV ZA PLNEVEGETAČNÉ ZATŔAVŇOVACIE TVÁRNICE, ZA POLOVEGETAČNÉ ZATŔAVŇOVACIE TVÁRNICE ALEBO ZA INÉ PRIEPUSŤNÉ POVRCHY S VODOZÁDRŽNOU FUNKCIOU			
SO-01	BETÓNOVÁ EKOLOGICKÁ DLAŽBA RETTANGO kombi EKO s 15 cm šĺarou a systémom ENSTEIN - FARBA SIVO-HNEDO-GRAFITOVÁ MELIROVANÁ 10x20cm	1345	1345,00	
2	BUDOVANIE ZBERNÝCH SYSTÉMOV NA ZADRŽANIE ZRÁŽKOVEJ VODY, AKO NAPR. NÁDRŽE (POZEMNÉ ALEBO NADZEMNÉ) ZA ÚČELOM VYUŽITIA ZRÁŽKOVEJ VODY NA VYTŔAVANIE VODNÝCH PRVKOV, NA POLIEVANIE ZELENE - NÁDRŽ Č.1			
ČÍSLO OBJEKTU	TYP PLOCHY	PLOCHA m <sup>2</sup>	PLOCHA SPOLU m <sup>2</sup>	
SO-02	PLOCHA POLIEVANEJ ZELENE ZADRŽIAVANÁ STRECHA - ČASŤ STRECHY ZÁKLADNEJ ŠKOLY	637,97	893,97	
3	BUDOVANIE ZBERNÝCH SYSTÉMOV NA ZADRŽANIE ZRÁŽKOVEJ VODY, AKO NAPR. NÁDRŽE (POZEMNÉ ALEBO NADZEMNÉ) ZA ÚČELOM VYUŽITIA ZRÁŽKOVEJ VODY NA VYTŔAVANIE VODNÝCH PRVKOV, NA POLIEVANIE ZELENE - NÁDRŽ Č.2			
ČÍSLO OBJEKTU	TYP PLOCHY	PLOCHA m <sup>2</sup>	PLOCHA SPOLU m <sup>2</sup>	
SO-03	PLOCHA POLIEVANEJ ZELENE ZADRŽIAVANÁ STRECHA - ČASŤ STRECHY ZÁKLADNEJ ŠKOLY	483,00	737,00	
4	BUDOVANIE ZBERNÝCH SYSTÉMOV NA ZADRŽANIE ZRÁŽKOVEJ VODY, AKO NAPR. NÁDRŽE (POZEMNÉ ALEBO NADZEMNÉ) ZA ÚČELOM VYUŽITIA ZRÁŽKOVEJ VODY NA VYTŔAVANIE VODNÝCH PRVKOV, NA POLIEVANIE ZELENE - NÁDRŽ Č.3			
ČÍSLO OBJEKTU	TYP PLOCHY	PLOCHA m <sup>2</sup>	PLOCHA SPOLU m <sup>2</sup>	
SO-04	PLOCHA POLIEVANEJ ZELENE ZADRŽIAVANÁ STRECHA - ČASŤ STRECHY ZÁKLADNEJ ŠKOLY	667,00	928,00	
5	VÝMENA NEPREPUSŤNÝCH POVRCHOV A MENEJ PRIEPUSŤNÝCH POVRCHOV (NAPR. KAMENINOVÝ, ŠTRKOVÝ POVRCH ULOŽENÝ NA NÍZKO PRIEPUSŤNOM LÔŽKU) ZA PLOCHY ZELENE S FUNKČNOU VEGETÁCIOU PODPORUJÚCOU VÝPAR ZA ÚČELOM ZADRŽANIA ZRÁŽKOVEJ VODY V DANOM ÚZEMÍ			
ČÍSLO OBJEKTU	TYP PLOCHY	PLOCHA m <sup>2</sup>	PLOCHA SPOLU m <sup>2</sup>	
SO-05	PLOCHA POLIEVANEJ ZELENE ZADRŽIAVANÁ STRECHA - ČASŤ STRECHY ZÁKLADNEJ ŠKOLY	670	934,00	
6	VÝMENA NEPREPUSŤNÝCH POVRCHOV A MENEJ PRIEPUSŤNÝCH POVRCHOV (NAPR. KAMENINOVÝ, ŠTRKOVÝ POVRCH ULOŽENÝ NA NÍZKO PRIEPUSŤNOM LÔŽKU) ZA PLOCHY ZELENE S FUNKČNOU VEGETÁCIOU PODPORUJÚCOU VÝPAR ZA ÚČELOM ZADRŽANIA ZRÁŽKOVEJ VODY V DANOM ÚZEMÍ			
ČÍSLO OBJEKTU	TYP PLOCHY	PLOCHA m <sup>2</sup>	PLOCHA SPOLU m <sup>2</sup>	
SO-06	PLOCHA POLIEVANEJ ZELENE ZADRŽIAVANÁ STRECHA - ČASŤ STRECHY ZÁKLADNEJ ŠKOLY	462	717,00	
7	VÝMENA NEPREPUSŤNÝCH POVRCHOV A MENEJ PRIEPUSŤNÝCH POVRCHOV (NAPR. KAMENINOVÝ, ŠTRKOVÝ POVRCH ULOŽENÝ NA NÍZKO PRIEPUSŤNOM LÔŽKU) ZA PLOCHY ZELENE S FUNKČNOU VEGETÁCIOU PODPORUJÚCOU VÝPAR ZA ÚČELOM ZADRŽANIA ZRÁŽKOVEJ VODY V DANOM ÚZEMÍ			
ČÍSLO OBJEKTU	TYP PLOCHY	PLOCHA m <sup>2</sup>	PLOCHA SPOLU m <sup>2</sup>	
SO-07	PLOCHA ZELENE S FUNKČNOU VEGETÁCIOU	552,00	552,00	
8	BUDOVANIE BIORETENČNÝCH SYSTÉMOV NA ZADRŽIAVANIE ZRÁŽKOVEJ VODY, AKO NAPR. DAŽDOVÉ ZÁHRADY, ZBERNÉ JAZIERKA, UMELÉ VYTŔVORENÉ MOKRADE			
ČÍSLO OBJEKTU	TYP PLOCHY	PLOCHA m <sup>2</sup>	PLOCHA SPOLU m <sup>2</sup>	
SO-08	BIOKLIMATICKÝ DAŽDOVÝ ZÁHON	85,00		
	TRVALKOVÝ ZÁHON	722,00		
	NAVROVANÝ ŽIVÝ PLOT	150,00	6179,00	
	KVITNÚCA LÚKA	1815,50		
	TRÁVO BYLINNÝ TRÁVNÍK	3406,50		
CELKOVÁ PLOCHA VODOZÁDRŽNÝCH OPATRENÍ			12285,97	

**POZNÁMKY**

- PRED ZAČATÍM VÝKOPNÝCH PRÁČ JE POTRBNÉ VYTŔIENIE VŠETKYCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ ICH SPRÁVCAMI
- MUSIA SA DOORŽAŤ VŠETKY OCHRANÉ PÁŠMA INŽINIERSKÝCH SIETÍ, V OCHRANNOM PÁŠME JE ZAKÁZANÉ UMESTŇOVAT STAVBY, ZARIADENIA, PORASTY A VYKONÁVAŤ ZEMNÉ PRÁČE
- PR PRÁČACH V BLÍZKOSTI INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE STAVENÍK POVMYŤ DOORŽAŤ VŠETKY OBJEKTÍVNE OCHRANÉ OPATRENIA TAK, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Peter Moľňka		
AUTOR PROJEKTU :	ARCHART s.r.o.		
VYPRACOVAL :	Ing. arch. Zuzana Malá	DÁTUM:	08/2020
INVESTOR :	Mesto Nemšová	STUPEN P.D.:	PROJEKT PRE STAVENIE POVOLENE A REALIZACIU STAVBY
NÁZOV PROJEKTU :	VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V MESTE NEMŠOVÁ - ZŠ JANKA PALU Z NEMŠOVÁ	PROFESIA:	-
NÁZOV VÝKRESU :	CELKOVÁ SITUÁCIA	PERKA:	1:250
		Č VÝKRESU:	C02

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODLA PARAGRAFU S 105, § 161/2002 Z.z. V PLATNOSTI ZMENENÉ ARCHITEKTONICKÝMI ZÁKONMI, NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S ŤELOM JE TRESTNÝ PODLA PARAGRAFU 203 § 205, § 240A A 330/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLATNOSTI ZMENENÉ