

LEGENDA ČIAR:

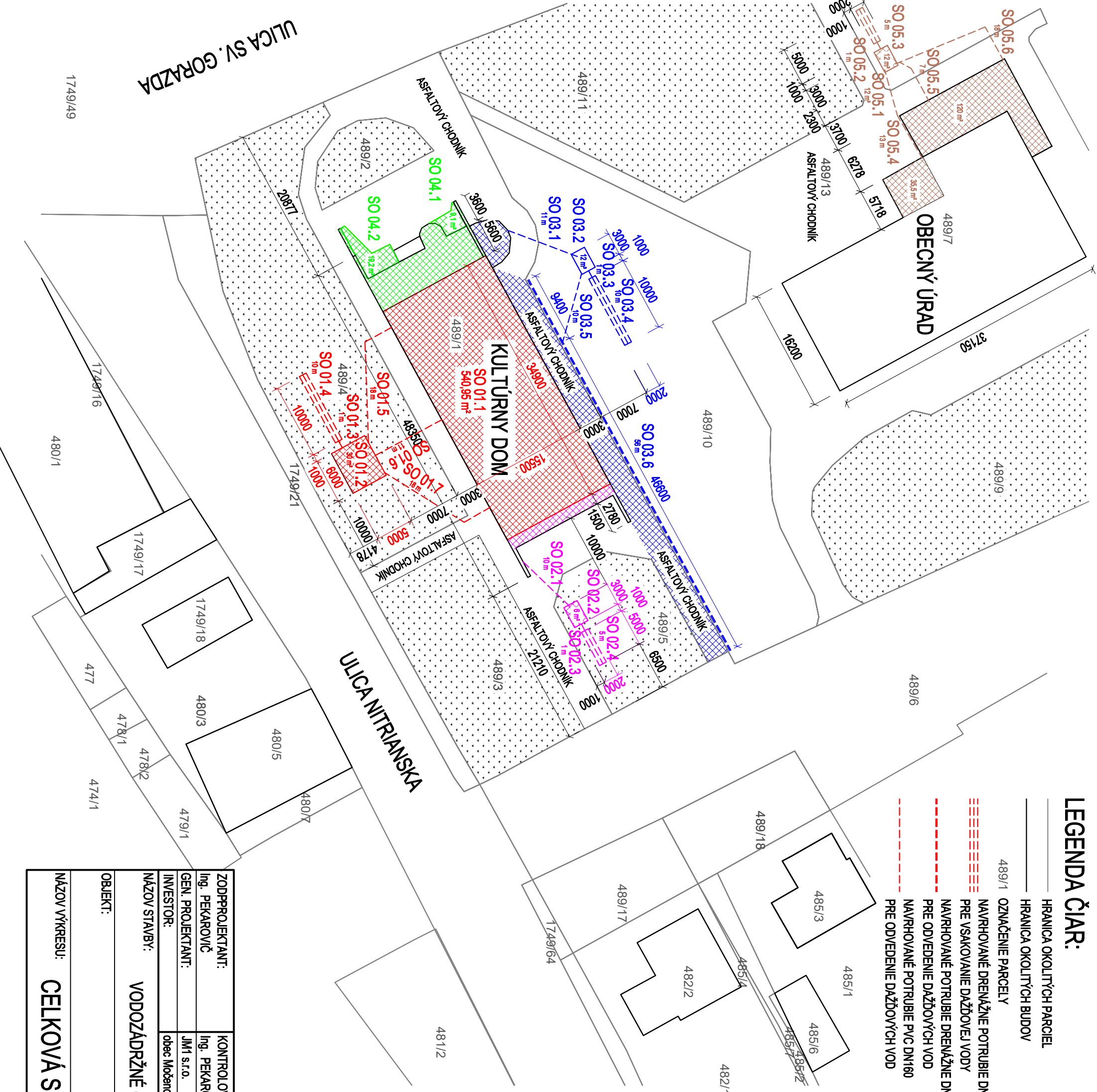
- HRANICA OKOLITÝCH PARCEL
- HRANICA OKOLITÝCH BUDOV
- 489/1 OZNAČENIE PARCELY
- NAVRHOVANÉ DRENAŽNÉ POTRUBIE DN160
- PRE VSAKOVANIE DAŽDOVEJ VODY
- NAVRHOVANÉ POTRUBIE DRENAŽNÉ DN160
- PRE ODVEDENIE DAŽDOVÝCH VOD
- NAVRHOVANÉ POTRUBIE PVC DN160
- PRE ODVEDENIE DAŽDOVÝCH VOD

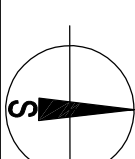
LEGENDA ŠRAF:

- ODVODNENÁ PLOCHA PLOCHEJ STRECHY KD + JAZERO
- 540,95 + 30 m²
- ODVODNENÁ PLOCHA VÝCHODNEJ ŠIKMEJ STRECHY KD + ZÁHRADA
- 23,4 + 6 m²
- ODVODNENÁ PLOCHA PRÍSTAVBY PLOCHEJ STRECHY KD + CHODNÍK
- 21,2 + 178,4 m²
- ODVODNENÁ PLOCHA ZÁPADNEJ ŠIKMEJ STRECHY KD + ZÁHRADA
- 83,6 + 9,1 + 19,2 m²
- ODVODNENÁ PLOCHA PLOCHEJ STRECHY OcÚ
- 120 + 35,5 m²
- CELKOVÁ ODVODNENÁ PLOCHA: 1 067,35 m²

LEGENDA OBJEKTOV:

- SO 01 ODVODNENIE PLOCHEJ STRECHY KD
 - SO 01.1 ZELENÁ STRECHA KD
 - SO 01.2 BIORETENČNÉ DAŽDOVÉ JAZERO
 - SO 01.3 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 01.4 POTRUBIE DRENAŽNÉ DN160 NA (VSAKOVANIE)
 - SO 01.5 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 01.6 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 01.7 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 02 ODVODNENIE VÝCHODNEJ ŠIKMEJ STRECHY KD
 - SO 02.1 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 02.2 BIORETENČNÁ DAŽDOVÁ ZÁHRADA
 - SO 02.3 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 02.4 POTRUBIE DRENAŽNÉ DN160 NA (VSAKOVANIE)
 - SO 03 ODVODNENIE PLOCHEJ STRECHY PRÍSTAVBY KD A CHODNÍKA
 - SO 03.1 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 03.2 PODZEMNÁ RETENČNÁ NÁDRŽ
 - SO 03.3 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 03.4 POTRUBIE DRENAŽNÉ DN160 (VSAKOVANIE)
 - SO 03.5 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 03.6 POTRUBIE DRENAŽNÉ DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 04 ODVODNENIE ZÁPADNEJ ŠIKMEJ STRECHY KD
 - SO 04.1 BIORETENČNÁ DAŽDOVÁ ZÁHRADA
 - SO 04.2 BIORETENČNÁ DAŽDOVÁ ZÁHRADA
 - SO 05 ODVODNENIE PLOCHEJ STRECHY OcÚ
 - SO 05.1 PODZEMNÁ RETENČNÁ NÁDRŽ
 - SO 05.2 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 05.3 POTRUBIE DRENAŽNÉ DN160 (VSAKOVANIE)
 - SO 05.4 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 05.5 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
 - SO 05.6 POTRUBIE PVC DN160 (ODVEDENIE VODY)
- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|------|------|------|------|-----|------|-------|-----|-----|------|-----|------|
| 540,95 m² | 30 m² | 1 m | 10 m | 18 m | 11 m | 10 m | 5 m | 11 m | 12 m³ | 1 m | 5 m | 13 m | 7 m | 18 m |
|-----------|-------|-----|------|------|------|------|-----|------|-------|-----|-----|------|-----|------|



ZODPPROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:
Ing. PEKAROVIČ	Ing. PEKAROVIČ	Ing. FECILIAK
GEN. PROJEKTANT:	JM1 s.r.o.	MIESTO STAVBY:
INVESTOR:	obec Močenok, sv. Gorazda 629/82	kat. ú. MOČENOK, okr. ŠALVA
NÁZOV STAVBY:	VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI MOČENOK	
OBJEKT:		
NÁZOV VÝKRESU:	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY	
<div><div></div></div>		
FORMÁT:		2x A4
DÁTUM:		JÚL 2018
STUPEŇ PD:		DSP
MIERKA:		1:500
OZNAČENIE VÝKRESU:		D