



OZN	IDENTIFIKÁCIA	ÚČEL	VÝMERA M2
1	P.Č. C-KN 2981/2	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	1077
2	P.Č. C-KN 2981/3	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	989
3	P.Č. C-KN 2981/13	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	1188
4	P.Č. C-KN 2981/5	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	988
5	P.Č. C-KN 2981/4	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	998
6	P.Č. C-KN 2981/14	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	1000
7	P.Č. C-KN 2981/6	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	994
8	P.Č. C-KN 2981/9	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	992
9	P.Č. C-KN 2981/15	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	999
10	P.Č. C-KN 2981/7	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	907
11	P.Č. C-KN 2981/8	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	998
12	P.Č. C-KN 2981/16	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	1000
13	P.Č. C-KN 2981/17	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	1000
14	P.Č. C-KN 2981/10	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	1052
15	P.Č. C-KN 2981/11	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	992
16	P.Č. C-KN 2981/18	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	1359
17	P.Č. C-KN 2981/12	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	1145
18	P.Č. C-KN 2987/7	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	1014
19	P.Č. C-KN 2987/2	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	1014
20	P.Č. C-KN 2987/6	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	920
21	P.Č. C-KN 2987/3	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	920
22	P.Č. C-KN 2987/5	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	920
23	P.Č. C-KN 2987/4	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	922
24	P.Č. C-KN 2988/11	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	800
25	P.Č. C-KN 2988/2	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	800
26	P.Č. C-KN 2988/10	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	804
27	P.Č. C-KN 2988/3	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	800
28	P.Č. C-KN 2988/9	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	803
29	P.Č. C-KN 2988/4	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	805
30	P.Č. C-KN 2988/8	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	802
31	P.Č. C-KN 2988/5	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	792
32	P.Č. C-KN 2988/7	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	780
33	P.Č. C-KN 2988/6	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	727
34	P.Č. C-KN 2988/12	RODINNÝ DOM, GARÁŽ, SPEVNENÉ PLOCHY	1344
	P.Č. C-KN 2988/1, 2987/1, 2981/1, 2987/8, 2988/13, 2987/19, 2980, 688, 2982	KOMUNIKÁCIA, CHODNÍK, ZELENE PLOCHY	

- LEGENDA**
- HRANICA RIEŠENÝCH PARCEL (PARCELY VO VLASTNÍCTVE INVESTORA)
 - EXISTUJÚCI NERIEŠENÝ VEREJNÝ VODOVOD
 - EXISTUJÚCI NERIEŠENÝ STL PLYNOVOD DN160 PE

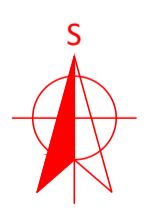
- LEGENDA A VÝKAZ VÝMER**
OBJEKT SO.01 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY
- Komunikácie: 2 544,00m²
 Kryt: Cementobetón CB III, hr. 200mm, STN 73 6123
 z toho:
 - napojenie na MK: 223,00m²
 - hlavná vetva: 2 087,00m²
 - vetva A: 117,00m²
 - vetva B: 117,00m²
 - Chodník: 609,00m²
 Kryt: zámková dlažba, sivá, hr. 60mm
 - Zelená plochy: 112,00m²
 Kryt: zatravnenie: 112,00m²
 - Rozšírenie miestnej komunikácie: 32,00m²
 Kryt: AC S 11 obrus, hr. 50mm
 - Odstavné plochy pre dve vozidlá skupiny 1 na vlastných pozemkoch
 Kryt: zámková dlažba, hr. 60mm
 - Betónový cestný obrubník ABO 1/15 bez skosenia, osadený na stojato +0,10m, dĺžka: 1 363,00m
 - Betónový cestný obrubník ABO 1/15 so skosením, osadený na ležato do úrovne s krytom, dĺžka: 256,00m
 - Uličná vpusť UV 50
 Počet: 17,0ks
 - Posuvná brána dl. 5,00m
 - Otvárací bránka š. 1,00m
 - Plocha pre umiestnenie nádob TKO

- LEGENDA**
OBJEKT SO.02 VODOVOD
- NOVOVYBUDOVANÝ VODOVOD HD-PE, PE 100, SDR 17, DN110
 - NOVOVYBUDOVANÉ VODOVODNÉ PRÍPOJKY K RD HD-PE, PE100, SDR 11, DN32 S NOVOVYBUDOVANOU VODOMERNOU ŠACHTOU
 - EXISTUJÚCA VETVA VEREJNÉHO VODOVODU HD-PE, DN125
 - NOVOVYBUDOVANÝ PODZEMNÝ HYDRANT
 - NOVOVYBUDOVANÝ AUTOMATICKÝ PODZEMNÝ VZDUŠNÍK
 - NOVOVYBUDOVANÁ ORIENTAČNÁ TABUĽKA
 - OZNAČENIE LOMU
 - VODOVODNÝ POSÚVAČ
 - NOVOVYBUDOVANÝ VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA

- LEGENDA**
OBJEKT SO.03 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA (DA)
- NOVOVYBUDOVANÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN200/300/400, SN 8
 - NOVOVYBUDOVANÉ PRÍPOJKY DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE K RD DN150
 - NOVOVYBUDOVANÁ ULIČNÁ VPUŠŤ UV 50 S PRÍPOJKOU DA DN200
 - NOVOVYBUDOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE

- LEGENDA**
OBJEKT SO.04 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA (SA)
- NOVOVYBUDOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN200 / 300, SN 8
 - NOVOVYBUDOVANÉ PRÍPOJKY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE K RD DN150
 - NOVOVYBUDOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 - NOVOVYBUDOVANÁ ČISTIČKA ODPADOVÝCH VŤ

- LEGENDA**
OBJEKT SO.05 ELEKTROINŠTALÁCIA
- NOVOVYBUDOVANÁ VN PRÍPOJKA
 - NOVOVYBUDOVANÁ TRAFOSTANICA
 - EXISTUJÚCA TRAFOSTANICA
 - EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ NN VEDENIE



ZODPOV. PROJEKTANT:	ING. PETER LOBOTKA, PHD.	AVI design, s.r.o. Javorinská 25, 911 01 Trenčín
PROJEKTANT:	ING. PETER LOBOTKA, PHD.	
VYPRACOVAL:	ING. PETER LOBOTKA, PHD.	
INVESTOR:	DESIGN PROJECT s.r.o., HORNÉ HÁMRE 99 HORNÉ HÁMRE 966 71	
MIESTO STAVBY:	K.Ú. HORNÉ HÁMRE, P.Č. 2981/1,2-19, 2982 2987/1,2-8, 2988/1,2-11	
STAVBA:	VYBUDOVANIE TECHNICKEJ VYBAVENOSTI K IBV HORNÉ HÁMRE	DÁTUM: 08 / 2019
OBSAH:	SÚHRNNÁ SITUÁCIA STAVBY	ÚČEL: PPÚR, PPSP
		FORMÁT: A4
		MIERKA: ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 850 1