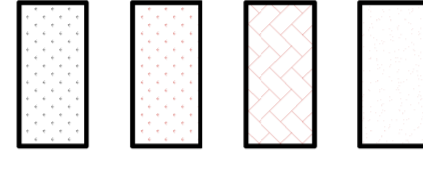


## LEGENDA ZNAČIEK:

SO 01	ČÍSLO STA. OBJEKTU	II	TRVALÝ TRÁVNATÝ PORAST
Q	ZÁHRADA	≠	CESTNÁ KOMUNIKÁCIA
d	DVOR	Λ	LESNÝ POZEMOK
r	ORNÁ PÔDA	⊖	NEPLODNÁ PÔDA
o	VENTIL VER. VODOVODU	○	KANALIZAČNÝ POKLOP
⊕	HYDRANT	●	STĹP ELEKTRO
▲	HLAVNÝ VSTUP DO SO 01	△	VEDEJŠÍ VSTUP DO SO 01
△	VSTUP DO GARÁŽE	↑	VSTUP NA POZEMOK
⚠	BEZBARÉROVÝ PRÍSTUP		



NAVROVYVANÉ ŠTRKOVÉ PLOCHY- 29,82 m <sup>2</sup>	NAVROVYVANÉ ŠTRKOVÉ PLOCHY- 29,82 m <sup>2</sup>
DOASFALTOVANIE ASFALTOVÉHO KRYTÍU- 22,46 m <sup>2</sup>	DOASFALTOVANIE ASFALTOVÉHO KRYTÍU- 22,46 m <sup>2</sup>
DOBETONÁVKA BETÓNOVÝCH CESTNÝCH PANELOV- 18,38 m <sup>2</sup>	DOBETONÁVKA BETÓNOVÝCH CESTNÝCH PANELOV- 18,38 m <sup>2</sup>
DOSTAVOVACIE PRÁCE	DOSTAVOVACIE PRÁCE

01	STAVEBNÝ OBJEKT- BUDOVA TECHNICKÝCH SLUŽIEB
02	SPEVNENÉ PLOCHY- ASFALTOVÝ KRYT
03	SPEVNENÉ PLOCHY- BETÓNOVÉ CESTNÉ PANELE
04	TRÁVNATÝ PORAST
05	NAVROVYVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY- ŠTRKOVÉ PLOCHY
06	HRANICA POZEMKU VO VLASTNÍCTVE INVESTORA
07	STĹPIKOVÉ OPLÔTENÉ

## EXISTUJÚCE VEREJNÉ SIETE:

—	EXISTUJÚCA NN VZDUŠNÁ SIĚŤ
—	EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
—	EXISTUJÚCI VEREJNÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

## EXISTUJÚCE PŘÍPOJKY:

—	EXISTUJÚCA ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA, NN ZEMNÉ VEDENIE
—	EXISTUJÚCA VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
—	EXISTUJÚCA PŘÍPOJKA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE

## EXISTUJÚCE AREÁLOVÉ ROZVODY:

—	EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ PŘÍPOJENIE BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽIEB
—	EXISTUJÚCI AREÁLOVÝ ROZVOD PÍTNÉJ VODY
—	EXISTUJÚCI AREÁLOVÝ ROZVOD MIMOOBJEKTOVEJ DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
—	EXISTUJÚCI AREÁLOVÝ ROZVOD MIMOOBJEKTOVEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

## NAVROVYVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY:

—	NAVROVYVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD MIMOOBJEKTOVEJ DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
---	---

VÝMERA PARELY 168/1- 2301,00 m<sup>2</sup>

ZASTAVANÁ PLOCHA- BUDOVA TECHNICKÝCH SLUŽIEB- 554,20 m<sup>2</sup>

## LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV:

SO 01	STAVEBNÝ OBJEKT- BUDOVA TECHNICKÝCH SLUŽIEB
-------	---

## LEGENDA OBJEKTŮV:

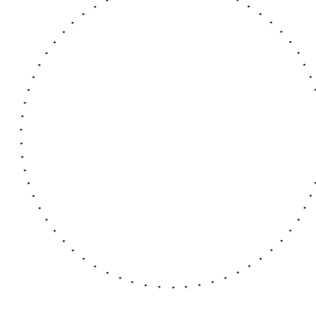
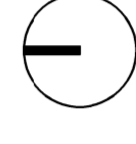
VŠ	EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠAHTA, ŽB
Z	EXISTUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ ŽŮMPA, LIATINOVÝ POKLOP
PRIS	EXISTUJÚCA ISTIACA SKRÍŇA
ER	EXISTUJÚCI ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ

## POZNÁMKA:

- PŘEBEH SIŤÍ V ÚZEMÍ PŘEVZATÝ Z PODKLADŮ DOSTUPNÝCH V ČASE SPRACOVANIA PD
- PŘESNOST VÝKRESU ZODPOVEDÁ PŘESNOSTI PODKLADŮ
- PŘED REALIZÁCIOU STAVBY VYTYČŤ PŘESNÚ POLOHU VŠETÝCH DOTKNUTÝCH INŽINIERSKÝCH SIŤÍ S UDANÍM DRUHU A HLĚBKY

## LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ:

016	BÚRACIE PRÁČE- REALIZÁCIA PŘÍSTAVBY SKLADU PALIVA
017	DOSTAVOVACIE PRÁČE- REALIZÁCIA SPEVNENÝCH ŠTRKOVÝCH PLOCH
018	DOSTAVOVACIE PRÁČE- REALIZÁCIA SPEVNENÝCH PLOCH ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, OKAPOVÝCH CHODNÍČKOV ZO SYPANÉHO ŠTRKU



PARÉČ

0,000-ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ADMINISTRATÍVNEJ ČASTI = 579,400 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT:	HL. INŽINIER PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	STUPEŇ:	Stavebné povolenie
Ing. Arch. Tomáš Sobota	Ing. Ján Laššák	Ing. Ján Laššák	PROFESIA:	Architektúra
	Ing. Ján Srogončík	Lukáš Brisuda	DÁTUM:	07/2021
INVESTOR: Mesto Kremnica, Štefánikovo nám. 1/1, 967 01 Kremnica			REVÍZIA:	
MIESTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy technických služieb			Č. ZÁK.:	6x44
STAVEBNÝ OBJEKT:			FORMÁT:	1250
OBSAH VÝKRESU:			MIERKA:	C2
KOORDINÁČNÁ SITUÁCIA- DOSTAV. PRÁČE				

