



SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- podzemní metalický kabel telekomunikační(CETIN)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVODNÍ ŘAD
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ distribuce , a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ distribuce , a.s.)

NÁVRH

Materiálové řešení nových zpevněných ploch je zobrazeno v koordinační situaci.

Seznam vlastníků parcel a budov, která mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k pozemkům, které mají společnou hranici s dotčenými parcelami včetně parcel dotčených, v k.ú. Plasy. Podpisem souhlasím se stavební úpravou venkovních ploch a hydroizolaci školy.

par. č. (plocha)	vlastník parcely, adresa	druh pozemku
st. 277/1	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň	zastavěná plocha a nádvoří
265/53		
265/52		
265/61		
265/60		
265/3		
265/54		ostatní plocha
st.277/2	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň	zastavěná plocha a nádvoří
st.534	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň	zastavěná plocha a nádvoří
265/51	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň	ostatní plocha
265/1	Město Plasy, Plzeňská 285, 33101 Plasy	ostatní plocha

LEGENDA SYMBOLŮ

- 1018/48 HRANICE PARCEL s číslem parcely
- 1018/48 / 1018/48 SOUSEDNÍ / DOTČENÉ PARCELY
- VSTUP DO OBJEKTU SKOLY
- NOVÁ HYDROIZOLACE STĚNY ŠKOLY (49m)
- OBRYŠ NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (476m²)
- VÝŠKOVÝ BOD ZE ZAMĚŘENÍ hodnota v (mm) od VB
- VÝŠKOPISNÝ BOD NA FASÁDĚ
- VB = 0,000
- SOKL = PARAPET = +770

LEGENDA PLOCH

- ASFALTOVÉ PLOCHY
- TRAVNATÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- ZPEVNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ PLOCHY
- ŽULOVÉ KOSTKY
- KEŘE
- MLATOVÁ CESTA
- BETONOVÝ ŽLAB

Ing. Suchý - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Družstevní 543, 330 12 Horní Bříza / IČ: 01256386 / mob: 724 757 343

Profese : C) Situační výkresy

Výkres : C2) Katastrální situační výkres

Místo stavby : Místo stavby: Školní 280, 331 01 Plasy

Akce :

Hydroizolace zdi budovy Střední odborné školy Plasy

Formát : A3

Měřítko : 1:300