



- HRANICE POZEMKU STAVEBNÍKA

STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY

STÁVAJÍCÍ OBJEKT MŠ MALÉ HOŠTICE

PŘÍSTAVBA MŠ 164m<sup>2</sup>

NOVÉ KONSTRUKCE

ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DOPLNĚNÍ VJEZDU, BET. DLAŽBA 12m<sup>2</sup>

NOVÉ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - chodníčky v zahradě MŠ o ploše cca 62m<sup>2</sup> z betonové skládané dlažby tl.80mm šedé barvy

NOVÁ TERASA nad stávající dlažďovou terasou u jižní fasády stávajícího objektu o ploše 32m<sup>2</sup> – ocelová zinkovaná konstrukce + podlaha z dřevěných podlahových prken + kovové zábradlí v 900mm

NOVÉ OPLOCENÍ V HLOUBI POZEMKU STAVEBNÍKA
- ### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)

STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD (GASNET)

STÁVAJÍCÍ VODOVOD - DN80 GG (SMVAK)

STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKACÍ (CETIN)

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN300 PP (SMO/smVak)

OCHRANNÁ PÁSMA IS (V BARVÁCH JEDNOTLIVÝCH IS)
- ### LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ
- ZKAPACITNĚNÁ PŘÍPOJKA VODY - Z DN25 NA DN40 PE, délky 7,4m

DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:

- RUŠENÁ ČÁST - 21m

- UPRAVOVANÁ ČÁST (SNÍŽENÍ HLOUBKY) - DN 150 PVC KG 6,5m

NOVÁ DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- DN 125 a 150 PVC KG 55m

NOVÝ ZEMNÍ KABEL NN Z NOVÝCH PILÍŘŮ KE STÁV.RH, 24m

RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- ZASTAVĚNÍ POZEMKU: STÁVAJÍCÍ STAVBY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (840m<sup>2</sup>) + NOVĚ ZASTAVĚNÉ PLOCHY (ČÁST PŘÍSTAVBY + ZPEVNĚNÉ PLOCHY = 110m<sup>2</sup>) = 950m<sup>2</sup> / 2525m<sup>2</sup> = cca38% ZASTAVĚNOSTI

±0,000 PŘÍSTAVBY = ÚROVEŇ PODLAHY I.NP STÁVAJÍCÍ MŠ = cca 255.56 m n/m
- AUTOR PROJEKTU :  
ING.ARCH.PETR MLÝNEK

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
- 
- |                 |   |           |        |
|-----------------|---|-----------|--------|
| NÁZEV STAVBY :  | <b>ZŠ a MŠ Malé Hoštice - přístavba - rozšíření kapacity MŠ</b> | ZAK.Č.:   | DPS    |
| NÁZEV VÝKRESU : | <b>SITUACE - KOORDINOVANÁ</b>                                   | DATUM :   | X/2022 |
|                 |   | MĚŘÍTKO : | 1:250  |
- Č.VÝKR.:  
**C.3**