



LEGENDA ZNAČENÍ A POPISŮ

- NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
- VYZNAČENÍ HRANIC DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- VYZNAČENÍ PROSTORU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

SEZNAM PŘÍLOH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – ČÁST "C"

ČÁST "C"			
C 01	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	420x297	1:1000
C 02	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	630x297	1:500
C 03	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	630x297	1:250

TECHNICKÝ POPIS STAVBY

SO01 – BUDOVA UČILIŠTĚ

ŘEŠENÝ OBJEKT ODLOUČENÉHO PRACOVÍŠTĚ STŘEDNÍ ŠKOLY JE TVOŘEN OBDELNÍKOVÝM PRŮŘEZEM. NEJSOU ŘEŠENA ŽÁDNÁ TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ. BUDOVA SE NACHÁZÍ V MONOBLOKU "ORION" V HAVÍŘOVĚ. JDE O JEJÍ KRAJNÍ JIHOVÝCHODNÍ ČÁST. JEDNÁ SE O NEPODSKLEPENÝ, ODDILATOVANÝ OBJEKT SE DVĚMA NADZEMNÍMI PODLAŽÍMI. OBJEKT SE NACHÁZÍ NA PARCELE Č. 110 V K. Ú. Č. 637696 BLUDOVICE, OBEC HAVÍŘOV, NA ULICI E. KRÁSNOHORSKÉ 29.

OBVODOVÁ KONSTRUKCE BUDOVY JE TVOŘENA ŽELEZOBETONOVÝM MONTOVANÝM SKELET S PŘÍČNÝMI RÁMY, ŽELEZOBETONOVÝMI STROPY A OBVODOVÝM PLÁŠTĚM Z PANELŮ A CIHelnÝMI DOZDÍVKAMI. VNITŘNÍ PŘÍČKY JSOU ZDĚNÉ, TL. 100 A 150 MM. STÁVAJÍCÍ STŘECHA JE PLOCHÁ, POCHŮZÍ, SPÁDOVANÁ K VNITŘNÍMU OKAPOVÉMU SYSTÉMU.

KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV OBJEKTU VYCHÁZÍ ZE ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NADSVĚTLÍKU SPOLÉČNĚ S POLOŽENÍM NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY. V RÁMCI TOHOTO BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ HORNÍ VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (LEPENKA, ŠKVÁROVÝ NÁSYP O MOCNOSTI 300 MM, OPĚT VRSTVA LEPENKY A HERAKLITOVÉ – SVEN DESKY, ULOŽENÉ V PÍSKOVÉM LŮŽÍ). STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ BUDE NAHRAZENO NOVÝM SYSTÉMEM, V RÁMCI KTERÉHO BUDE NA STROPNÍ PANEL PO PENETRACI INSTALOVÁN ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU JAKO PAROZÁBRANA, DÁLE PAK VLASTNÍ ZATEPLENÍ STŘECHY VE FORMĚ 180 MM TEPELNÉ IZOLACE EPS 100 S A 30 MM TEPELNÉ IZOLACE PIR, KTERÉ JSOU LEPENY K PODKLADU A MEZI SEBOU. JAKO STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE POUŽIT EPDM (FIRESTONE RUBBERGARD) O TL. 1,14 MM, KTERÉ BUDE TAKTĚŽ NALEPENO K PODKLADU, PŘÍČEMŽ BY VE SKLADBĚ NEMĚLO DOCHÁZET KE KONDENZACI.

V RÁMCI ÚPRAV SE ODSTRANÍ STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ OKENNÍ SESTAVY, PŘÍČEMŽ VZNIKLÉ OTVORY BUDOU VYZDĚNY – DOZDĚNY, S OHLEDEM NA VNITŘNÍ VYZDÍVKU. BUDE TAKÉ OSAZENO JEDNO NOVÉ PLASTOVÉ OKNO LICHOBĚŽNÍKOVÉHO TVARU.

DALŠÍMI STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI BUDE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH PARAPETŮ A JEJICH NAHRÁZENÍ NOVÝMI, ODPOVÍDAJÍCÍMI ŠÍRKOU, DEMONTÁŽ A OSAZENÍ NOVÝCH ATKOVÝCH ŘÍMS A DALŠÍCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ. OKAPNÍ SYSTÉM PRO STŘECHU NADSVĚTLÍKU BUDE ZACHOVÁN, POUZE BUDE VYMĚNĚNO OPLECHOVÁNÍ TVOŘÍCÍ ŽLAB NA STŘECHU. ODVODNĚNÍ VLASTNÍ STŘECHY BUDOVY BUDE PROBÍHAT JAKO DOPOSUD VNITŘNÍM SYSTÉMEM, PŘÍČEMŽ BUDOU VYMĚNĚNY STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI ZA NOVÉ.

DOJDE K VYMĚNĚ VŠECH STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH HLAVIC A OSTATNÍCH STŘEŠNÍCH HLAVIC VZT A ZTI VYJMA HLAVICE NA ŽÍDCE, U KTERÉ BUDE PO OČIŠTĚNÍ OBNOVEN OCHRANNÝ NÁTĚR.

V RÁMCI ÚPRAV DOJDE K OPRAVĚ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU A POŽÁRNÍHO ŽEBŘÍKU, KTERÝ BUDE OPATŘEN NOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM.

DOJDE TAKÉ K NOVÉMU OMÍTNUTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A NOVÉ VYZDÍVKY NADSVĚTLÍKU.

LEGENDA VEDENÍ SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ (SmVaK a.s.)
- PLYNOVOD NTL (GASNET, s.r.o.)
- PLÁNOVANÁ STAVBA PLYNOVODU PŘED REALIZACÍ (GASNET, s.r.o.)
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO, OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH KABELŮ (CETIN a.s.)
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METAL. KABELU (CETIN a.s.)
- SÍŤ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY (CETIN a.s.)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SmVaK a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (SmVaK a.s.)

LEGENDA

SO01 BUDOVA UČILIŠTĚ
PLOCHA STŘECHY 660,54 m2

TS ZDĚNÁ STANICE DO 52 kV

110 STAVEBNÍ POZEMEK

111 SOUSEDNÍ PARCELY

katastrální území: BLUDOVICE [637696]
polohový systém: S–JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
HASIČSKÁ 617
739 34, ŠENOV
EMAIL: gunka@projkecegunka.cz
MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: ZATEPLENÍ STŘECHY NA ODLOUČENÉM PRACOVÍŠTĚ

Část: C – SITUAČNÍ VÝKRESY

Výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Místo: PARCELA Č. 110
stavby: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ BLUDOVICE [637696]

Objednatel: STŘEDNÍ ŠKOLA HAVÍŘOV–PROSTŘEDNÍ SUCHÁ
stavby: KAPITÁNA JASIOKA 635/50, 735 64, HAVÍŘOV–PROSTŘEDNÍ SUCHÁ

Odpov.proj: ING. JAKUB GUŇKA

Kontroloval: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: JAROSLAV PIKULA

Formát: 630 x 297 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 1 / 2019

Měřítko: 1 : 250

Zakázka: 196 – 2018

Stupeň: D P S

C **03**