



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KCE - CPP, II. DLE VÝKRESU
- STÁVAJÍCÍ KCE - PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE, II. 375 mm
- NEOBSAZENO
- BOURANÉ / ODSTRANĚNÉ KCE
- OKAPOVÝ CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA
ODSTRANĚNÍ / ZPĚTNÉ POLOŽENÍ
- ASFALT / BETON ODSTRANĚNÍ, VČ. VŠECH VRSTEV
- BOURANÉ KONSTRUKCE, PRVKY
- ODSTRANĚNÁ TEPELNÁ IZOLACE - EPS, VČ. VŠECH VRSTEV

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 1 B VYBOURÁNÍ ZDĚNÉHO PILÍŘE
- 2 B VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE VČ. STROPU
- 3 B VYBOURÁNÝ NEBO ROZŠÍŘENÝ OTVOR DO ZDIVA. PŘED ZAPOČÍTÍM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZŘÍDIT NOVÝ PŘEKLAD, VIZ. NOVÝ STAV (POPR. D.1.2 STATIKA)
- 4 B VYBOURANÁ PŘÍČKA
- 5 B DEMONTÁŽ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VČ. DEMOLICE PODKLADNÍ CHELNÉ KONSTRUKCE
- 6 B VYBOURÁNÍ VŠECH VRSTEV PODLAHY AŽ NA STÁVAJÍCÍ ZEMINU. POZN. PODLAHY BUDOU VYBOURÁNY I V PROSTORU DVĚŘEČNÝCH OTVORŮ
- 7 B DEMONTÁŽ DVĚŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ VČ. ZÁRUBNÍ, PRAHŮ A KOTĚVŇÍCH PRVKŮ
- 8 B DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU VČ. PARAPETŮ A KOTĚVŇÍCH PRVKŮ
- 9 B VYBOURÁNÍ VŠECH VRSTEV PODLAH AŽ NA STROPNÍ KONSTRUKCI
- 10 B DEMOLICE ŽELEZOBETONOVÉHO SCHODIŠTĚ
- 11 B VYBOURÁNÍ SCHODKU / PECE
- 12 B DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU VČ. DEMOLICE PŘÍLEHLÉHO OKLADU
- 13 B DEMOLICE ŘÍMSY
- 14 B DEMONTÁŽ OKAPNÍHO ŽLABU
- 15 B DEMONTOVANÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- 16 B DEMONTOVANÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- 17 B DEMONTÁŽ KLIMATIZACE VE SPRÁVĚ CETIN. KLIMATIZACE BUDE PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZNOVA POUŽITA
- 18 B DEMONTÁŽ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKY
- 19 B DEMONTÁŽ PAMÁTNÍKU. JEDNOTLIVÉ KUSY KAMENNÝCH DESEK BUDOU ZE ZADNÍ STRANY VYDRAŽOVÁNY A NÁSLEDNĚ ZNOVA OSAZENY DO NOVOHO STAVU. V PŘÍPADĚ ŽE DOJDE K ROZBITÍ BUDE UDELANA REPLIKA.
- 20 B DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO KRYTÍ PRO KABELY CETIN A.S.
- 21 B DEMONTÁŽ ŠTÍTOVÉHO LEMOVÁNÍ
- 22 B DEMONTÁŽ INFORMAČNÍ CEDULE
- 23 B VYBOURÁNÍ OKLADU SOKLU
- 24 B DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH ROZDĚLOVACÍCH PŘÍČEK, VČ. OCELOVÝCH NOSNÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE
- 25 B DEMONTÁŽ HARMONIKOVÝCH DVĚŘÍ VČETNĚ KOTĚVŇÍCH A VODIČÍCH LÍSTŮ
- 26 B DEMONTÁŽ OPORY SAMOTNÉ A OSVĚTLENÍ PŘÍPĚVNĚ K OCELOVÉ KONSTRUKCI
- 27 B DEMONTÁŽ MŘÍŽEK A VENTILÁTORŮ VZDUCHOTECHNIKY
- 28 B VYBOURÁNÍ SOKLU
- 29 B CELOPLOŠNÉ ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO OKLADU
- 30 B OKOP ZEMINY U ZÁKLADU PRO JEHO ZATEPLENÍ
- 31 B ODSTRANĚNÍ PLASTIK NA FASÁDĚ
- 32 B VYBOURÁNÍ PRŮVLAKU PODEPÍRAJÍCÍHO KLENBU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA
1.01	SCHODIŠTĚ	6,55	TERACO DLAŽBA
1.02	SKLEP I	10,8	TERACO DLAŽBA
1.03	SKLEP II	7,80	TERACO DLAŽBA
1.04	SKLEP III	19,50	TERACO DLAŽBA
1.05	SKLEP IV	19,08	ZEMINA / ZVĚTRALÝ BETON
1.06	CHODBA HLAVNÍ	22,39	ZEMINA / ZVĚTRALÝ BETON
1.07	SKLEP V	16,53	ZEMINA / CIHLY
1.08	SKLEP VI	20,94	ZVĚTRALÝ BETON
1.09	CHODBA HLAVNÍ II	12,84	ZVĚTRALÝ BETON
1.10	SKLEP VII	13,07	TERACO DLAŽBA
1.11	CHODBA VEDLEJŠÍ	5,39	TERACO DLAŽBA
1.12	SKLEP VIII	30,73	TERACO DLAŽBA
1.13	SCHODIŠTĚ + CHODBA	10,19	ČÁSTEČNĚ ZAMĚŘENO - NEPŘÍSTUPNÉ
1.14	SKLEP - K I	26,08	NEZAMĚŘENO - NEPŘÍSTUPNÉ
1.15	SKLEP - K II	14,04	NEZAMĚŘENO - NEPŘÍSTUPNÉ

SKLADBY:

P6 DLAŽBA TERACO CEM. MALTA BETON HI BETON ZEMINA	II. cca 20 mm II. cca 10-15 mm II. cca 75 mm II. cca 125 mm
P7 CEM. MALTA / POTĚR BETON KAMENIVO / BETON KAMENIVO ZEMINA	II. cca 10 mm II. cca 140 mm II. cca 40 mm
P8 ČÁSTEČNĚ ZAMĚŘENO - NEPŘÍSTUPNÉ NEZAMĚŘENO - NEPŘÍSTUPNÉ NEZAMĚŘENO - NEPŘÍSTUPNÉ	II. 40-80 mm
P9 ZVĚTRALÝ BETON / ZEMINA / CIHLY KAMENIVO / ZEMINA	II. 40-80 mm

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRAVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. DÉLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPUSOBENY DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

MÍSTNOST 1.05 NEBYLA V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO PD PŘÍSTUPNÁ Z DŮVODU, ŽE BYLA PRONAJATA TŘETÍ OSOUBĚ

INFORMACE:

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ JSOU ZOBRAZENY POUZE BOURANÉ KCE, PRVKY A STÁVAJÍCÍ KCE

BUDOU OTLUČENY KERAMICKÉ OKLADY ATP. - VE VÝKRESECH NEZOBRAZENO

VE VELKÉM SÁLE NEBYLO UMOŽNĚNO PROVĚST SONDU, Z ROZPADLÝCH KRAJŮ LZE PŘEDPOKLÁDAT, ŽE POD DESKAMI JE DŘEVĚNÝ POLŠTÁŘ A ZEMINA V CELEM PODLAŽÍ 1 PP BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ OMÍTKY A VŠECHNY POVRCHY BUDOU PO JEJICH ODSTRANĚNÍ OČIŠTĚNY OCELOVÝM KARTÁČEM. VČ. PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR

V CELEM PODLAŽÍ 1 NP BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY OMÍTKY DO VÝŠKY 1 m NAD STÁVAJÍCÍ PODLAHOU

DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

POZN. - ODKAZY:

- POZN. 1 PŘEDPOKLAD SPOLEČNÉ STĚNY (II. 300 mm)
- POZN. 2 PŘED VYBOURÁNÍM PROVĚRIT I PROFIL
- POZN. 3 NEOBSAZENO
- POZN. 4 NEOBSAZENO
- POZN. 5 PROSTUP STĚNOU 250x250 mm
- POZN. 6 PROSTUP ZÁKLADEM 250x250 mm
- POZN. 7 PROSTUP STĚNOU 150x150 mm
- POZN. 8 PROSTUP STĚNOU 100x100 mm
- POZN. 9 KAPSA ŠÍŘOKÁ 200 mm

název a místo stavby:

Modernizace
kulturního domu
v Heřmanicích



k.ú. Heřmanice, parc. č. st. 192/1

investor:
Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava
Zastoupený: Ing. Richard Vereš, starosta

část:
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval:
Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:
DPS

výkres:
PŮDORYS 1 PP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ

měřítko: datum: formát:
1:50 SRPEN 2021 A0

číslo výkresu:

D.1.1 - 01