














LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 01 | ODSTRANĚNÍ VOKNOVÝCH OSVĚTLĚNÍ | 14 | ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY |
| 02 | ODSTRANĚNÍ OMIKLET STĚN | 15 | DEMONTÁŽ A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ KAZETOVÉHO POHLEDU |
| 03 | ODSTRANĚNÍ OMIKLET STROPU | 16 | DEMONTÁŽ A ODPOJENÍ ROZVADOČE VĚTNÉ ROZVODŮ |
| 04 | DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KČÍ | 17 | ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE VIZ. PROJEKT DOPRAVY |
| 05 | VYBOURÁNÍ ŠACHTY | 18 | DEMONTÁŽ RADIÁTORŮ |
| 06 | VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH SOKLŮ | 19 | DEMONTÁŽ KUCH. LINKY |
| 07 | ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ DO Ø 150 mm ZIT, UT | 20 | ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH SLOUPOVÝCH ZÁBRAN |
| 08 | ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBLADU/SOKLU | 21 | DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADÍ |
| 09 | DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ÚCHYTŮ V PODLAZE | 22 | DEMONTÁŽ SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ |
| 10 | DEMONTÁŽ LAVIC | 23 | ODSTRANĚNÍ POHLEDU |
| 11 | DEMONTÁŽ KABELŽE, ZÁSUVKA A VYPÍNAČŮ, viz projekt ELE | 24 | DEMONTÁŽ A POSUN TURNIKETŮ |
| 12 | DEMONTÁŽ SKŘÍNEK | 25 | ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH KVĚTNÁČKŮ VÝŠKÝ 600 MM |
| 13 | VYLUKOST NA STROPNÍCH/SVÝSLÝCH KONSTRUKCÍCH NUTNO SANOVAT NÁTĚREM A VODNOU OMIKTOVNOU BĚHEM STAVBY VYSOUSĚT STROPNÍ KONSTRUKCI | 26 | ODSTRANĚNÍ KOŠŮ |
| | | 27 | ODSTRANĚNÍ STAVOVÝCH ŽLABŮ |
| | | 28 | DEMONTÁŽ VĚTRÁČKŮ MŘÍŽEK (VZTI) |
| | | 29 | ODSTRANĚNÍ MARMOLOVÉHO OBLADU |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |  | BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ |
|  | BOURÁNÉ KONSTRUKCE PODLAH |  | BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ |
|  | OSTRAŇOVANÁ ŽEJNKA |  | BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO IZOLAČNÍHO MATERIÁLU |
|  | DEMONTÁŽ VZT |  | BOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO MATERIÁLU |
|  | DEMONTÁŽ AKUSTICKÝCH PODHLAVŮ POD STŘEPEM |  | BOURÁNÍ SVĚTEL |
|  | BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZOŇENÝCH KONSTRUKCÍ |  ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁZEMÍ MPSU
 SOK VYKAZANÁ V SAMOSTATNÉM ROZPOČTU | |

P011

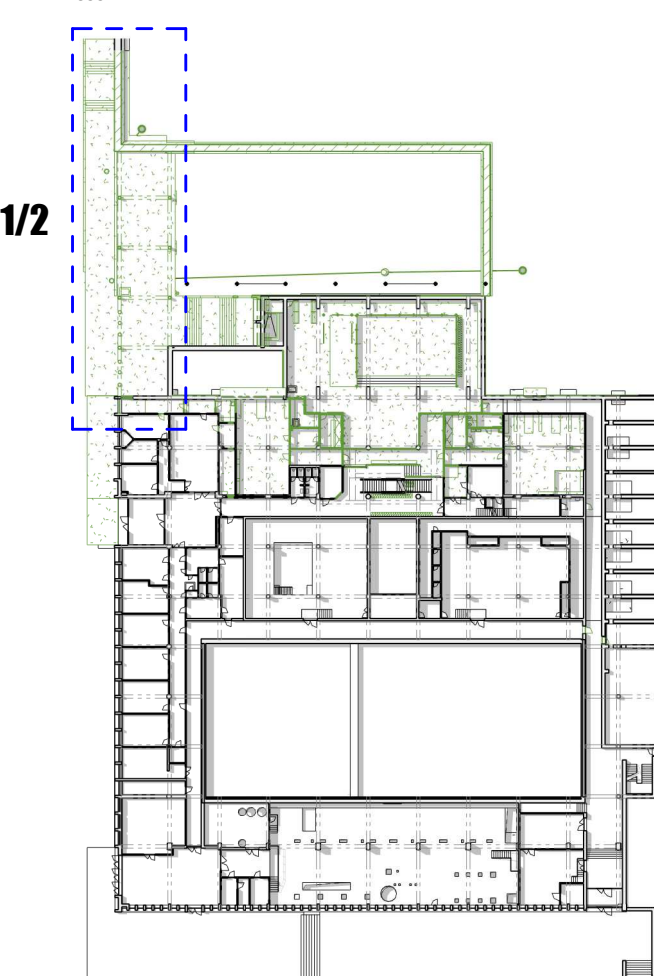
- 2 cm - cementový potěr
 - 7,5 cm - betonová mazanina B135
 - 0,5 cm - izolace proti zemní vlhkosti 1x erabitr
-
- 10 cm podkladní beton - armovaný

POZNÁMKY:


- VĚŠKÉ STAVAJÍCÍ OMLIKY UPRAV�의OVACÍCH OBLASTECH BUDOV ODSŤRANÝCH (OTLUČENÝCH) V CELÉ PLOŠE. TYTO PLOCHY BUDOV NASLEDNĚ OČIŠŤENÝ A VÝROVNÁNÝ (PRODĚKAPÁNÝ) NOVOU ODSŤRANOU
- PO DEMONTÁŽI OČIŠŤENÝCH, DĚRŤENÝCH VĚŠKÝMI A JINÝCH KONSTRUKCÍ, BUDOU STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAPRAVENÝ (OSTĚNÝ, NADPRÁŽÍ APOJ)
- DĚRĚ BUDOU VÝROBUNY VĚŤNĚ ZÁRUBNÍ
- OKNA BUDOU DEMONTOVANÝ VĚŤNĚ PARAPĚT A OPLECHOVÁNÍ
- SOUŘADNĚ S DEMONTÁŽÍ ROZVODŤO ELEKTRO BUDOU ODSŤRANÝ VŠECKÝ VÝPINAČ, ZÁŠUVKY, SVĚTLA, ELEKTRO PŘEPÍNAČE
- DEMONTÁŽ ELEKTRO LÁVEK A KABELÁŽ
- DEMONTÁŽ POKRYVŤOKŤ OCELOVÝCH KČÍ NAČHÁZÍ-LI SE V OBJEKTU
- OBECNĚ LZE ŘÍČÍ, ŽE BOURÁNÍ SE BUDĚ PROVÁDĚT POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM A ROZPOJOVÁNÍM S POUŽITÍM BĚŽNÝCH MECHANISMŤ A NÁSTROJŤ, TYTO PŘEDĚVŠÍ S VÝLOUČENÍM TRHAVIN A VÝŠUNŤM.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO V KÁZDĚ ZÁSTĚ ZAISTIT ODSŤRANOU PROSTOROVOU TUHLOST ODPOVÍDÁJÍCÍ ODSŤRANÝM PRVKŤM.
- VÝŠUNĚ OČIŠŤENÝCH, DĚRŤENÝCH VĚŠKŤ, VÝŠUNĚ VÝŠUNĚ V TĚSNĚ BLÍZKOSTI, NUTNO KONZULTOVAT S STÁTEK
- NEODŠŤO K JINÝCH ODSŤRANÝM NÁVRHŤNÝM POSTUP PRÁČÍ NĚKTERĚ ÚPRAVY JE MOŽNO PO KONZULTACI PŘÍSOBŤOV
- POŽADÁVKŤM ODDAVATELE, POKUD NAVRHNĚ VÝHODNĚJŠÍ TYTO RYCLEJŠÍ, ÚSPORNĚŠÍ A SAMOZŘEJME STEJNĚ BEZPEČNĚJŠÍ ALTERNATIVNÍ POSTUP.
- BOURANĚ OTVORY JE NUTNO OPRAŤ ZAKŤOVÁNÝM VĚŠŤNĚ PRO OSADENÍ PŘEKLÁDĚ, DĚ JEJICH TYTO
- SAMOSTATNĚ OTVORY NĚKTERÝCH ROZMĚRŤ OD 150MM VÝŠKŤ, BUDOU PROVÁDĚNÝ POMOCÍ JÁDROVÝCH VRTÁNÍ, VĚŠÍ OTVORY
- PŘI RUŠENÍ JAKÝKŤOKŤ POTRUBÍ A ROZVODŤ JE NUTNO OTVORY V SVĚŠKÝCH KONSTRUKCÍCH ZADŤT
- DEMONTÁŽ ROZVODŤOKŤ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ BUDOU VÝKÁŽANÁ V PRŤVĚŠNÍCH ČÁŠŤECH DOKUMENTACE

SCHÉMA ROZDĚLENÍ VÝKRESŮ

1:1000



0.000 = stávající (218.900 m n.m. B.p.v.)

VYPRACOVAL Ing. Marek Kutěšková	DOP. J. L. PROFESIE Ing. Josef Pirochta	KONTROLOVAL Ing. Martin Jeřábek	HL. INŽ. PRÁCE Ing. Marek Vrbica	KONTROLOVATELSKÝ GROUP s.r.o. STĚPÁNKOVA 167 602 01	 <p>CENTROPROJEKT s.r.o.</p> <table><tr><td>FORMÁT</td><td>12x44</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>06/2020</td></tr><tr><td>ST. PŮH</td><td>DPS</td></tr><tr><td>VERZE</td><td>1:50</td></tr></table>	FORMÁT	12x44	DATUM	06/2020	ST. PŮH	DPS	VERZE	1:50
FORMÁT	12x44												
DATUM	06/2020												
ST. PŮH	DPS												
VERZE	1:50												
MÍSTO STAVBY: Březe-Křovice Pole, MPS Lužický, ulice Sportovní 4													
STAVEBNÍK: Statutární město Březe, Domovská č. 196/1, 601 67 Březe													
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽICKÝ													
SO 01 – PLYNĚNÝ BAZÉN													
STAVEBNÍ ÚPRAVA 1ND													