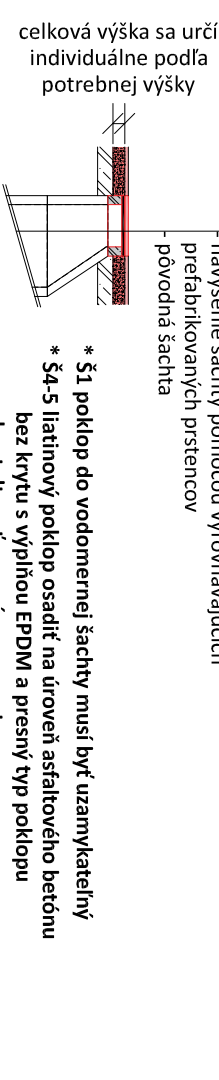
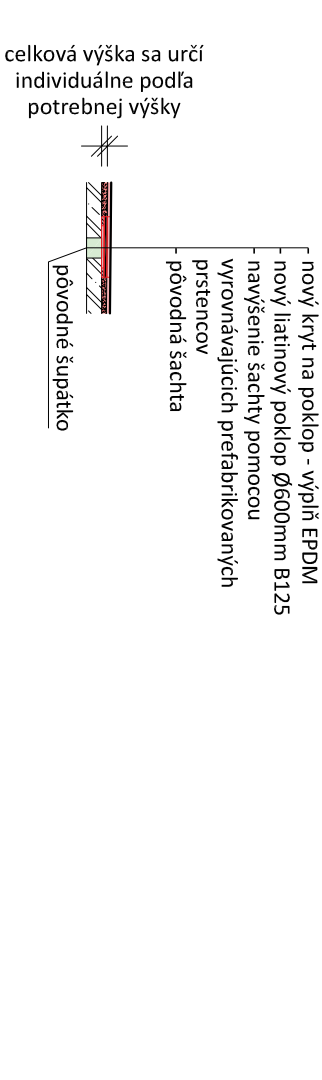


Š1-8 OSADENIE NOVÝCH POKLOPOV DO NAVRHOVANEJ VÝŠKY



- PŘED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ PRIVOLAŤ SPRÁVCU JESTVUJÚCICH ŠACHŤ A ZHODNOTIŤ ICH STAV
- VÝŠKA NAVRHOVANÝCH POKLOPOV JE INDIVIDUÁLNA
- OSADENIE JE NUTNÉ RIEŠIŤ PRIAMO NA MIESTE PO OSADENÍ NÁBEHOVÝCH OBRUBNÍKOV PO OBOCH STRANÁCH JESTVUJÚCICH ASFALTOVÝCH CHODNÍKOV/CYKLOTRASY
- NAVÝŠENIE ŠACHTY REALIZOVAŤ POMOCOU VYROVNAVAJÚCICH PŘEFABRIKOVANÝCH PŘESTENCOV A ICH DODATOČNÉ ZABĚTOVÁNIE
- NA NOVÝ POKLOP REALIZOVAŤ KRYT S VÝPLŇOU EPDM, KTORÝ JE ODOLNÝ NA VSTUP DO ŠACHTY PŘE TECHNICKOU SPRÁVCU INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDE DOSTUPNÝ
- PŘIPADNÉ UZAMÝKANIE POKLOPOV RIEŠIŤ S PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCOM INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Š9-17 OSADENIE NOVÝCH POKLOPOV NAD PŮVODNÉ ŠUPÁTKA



- PŘED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ PRIVOLAŤ SPRÁVCU JESTVUJÚCICH ŠUPÁTEK A ZHODNOTIŤ ICH STAV
- VÝŠKA NAVRHOVANÝCH POKLOPOV JE INDIVIDUÁLNA
- OSADENIE JE NUTNÉ RIEŠIŤ PRIAMO NA MIESTE PO OSADENÍ NÁBEHOVÝCH OBRUBNÍKOV PO OBOCH STRANÁCH JESTVUJÚCICH ASFALTOVÝCH CHODNÍKOV/CYKLOTRASY
- NAVÝŠENIE ŠACHTY REALIZOVAŤ POMOCOU VYROVNAVAJÚCICH PŘEFABRIKOVANÝCH PŘESTENCOV A ICH DODATOČNÉ ZABĚTOVÁNIE
- NA NOVÝ POKLOP REALIZOVAŤ KRYT S VÝPLŇOU EPDM, KTORÝ JE ODOLNÝ NA VSTUP DO ŠACHTY PŘE TECHNICKOU SPRÁVCU INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDE DOSTUPNÝ
- PŘIPADNÉ UZAMÝKANIE POKLOPOV RIEŠIŤ S PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCOM INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- LIATINOVÝ POKLOP JE NUTNÉ OSADIŤ TAK ABY ŠUPÁTKO BOLO PLNÉ PRÍSTUPNE K MANIPULÁCII

V1-2

- PŘED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ PRIVOLAŤ SPRÁVCU JESTVUJÚCICH ODVETNANÍ VODOMERANEJ ŠACHTY A ZHODNOTIŤ ICH STAV
- V MIESTE ODVETNANIA JE NAVRHOVANÉ SEDENIE - ARCHITECTONICKÝ PRVOK Z OCELOVEJ KONŠTRUKCIE Z UZAMKOVÝCH JAKLOVÝCH PROFÍLOV A OBALENA DREVENÝMI OKLADOVÝMI DOSKAMI S MEZERAMI PŘE PŘÍRODNÉ VĚTRÁNIE

LEGENDA ZNAČENÍ

- 1 vonkajšie posilňovacie zariadenie, stĺpy, končičný tréning, rozmer 11800x1200x2350mm
- 2 profil stĺpov 88,9x4mm, profil hrádz a rebrikov 33,7x3,2mm, profil bradiel 42,3x4mm
- 3 exteriérové posilňovacie zariadenie slúžiace na prevenciu, posilnenie a rozvoj svalov hrudníka a tricepsu, rozmer 2384 x 1450 x 1218mm, určené pre 1 osobu
- 4 exteriérové posilňovacie zariadenie slúžiace na prevenciu, posilnenie a rozvoj svalov hrudníka a tricepsu, rozmer 2384 x 1450 x 1218mm, určené pre 1 osobu
- 5 exteriérové posilňovacie zariadenie slúžiace na prevenciu, posilnenie a rozvoj bicepsu, rozmer 1187 x 1233 x 1055mm, určené pre 1 osobu
- 6 prizemné snake bradiá, rozmer 1200x600 - 1100x400mm, profil 42,3 x 4mm
- 7 balančné stĺpy, rozmer 350x350x510mm, profil 88,9x4mm
- 8 balančné piliere, rozmer 500x120x892mm, profil 88,9 x4mm, profil guľ Ø 120mm
- 9 prizemné bradiá, rozmer 550x1200x317mm, profil 42,3 x 3,2mm
- 10 navrhovaná predsieň do kotlovej komory
- 11 ilustračný prvok pre cvičenie - malba na asfaltový betón
- 12 ilustračný prvok pre cvičenie - malba na asfaltový betón
- 13 ilustračný prvok pre cvičenie - malba na asfaltový betón
- 14 sedenie - oceľová konštrukcia opäťovaná drevenými fošiami, hr. 20mm (drevo vhodné do vlhkého prostredia)



10 navrhovaná predsieň do kotlovej komory

- \* celá konštrukcia je navrhovaná ako montovaná z oceľových profilov a trapézového plechu - nieje hermeticky uzatvorená a pri základe je ponechaná medzera pre vetranie + časť fasády je navrhnutá ako perforovaná
- \* celá konštrukcia musí byť opatrená žiarivým pozinkom a práškovou farbou
- \* konštrukcia má byť montovaná na mieste
- \* farebné riešenie a presný typ trapézového plechu musí byť skonzultovaný z KPÚ (krajiským pamiatkovým úradom)
- \* projektová dokumentácia nieje výkresom pre realizáciu
- \* zhotoviteľ je povinný vypracovať dielenskú dokumentáciu posúdenú statikom, navrhované profily a nosný systém je možné zameniť

POZNÁMKY

- PŘED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL PŮVINNÝ VČAS ZABEZPEČIŤ VYTŘČENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ TAK, ABY NEDŮŠLO K ICH POŠKODENIU I
- PŘED ZAČATÍM PRÁČ JE DODÁVATEL PŮVINNÝ PRIZVAŤ SPRÁVCOU SIETÍ A OVENIŤ FUKČNOST JESTVUJÚCICH ŠACHŤ, POKLOPOV A ŠUPÁTEK
- DODÁVATEL STAVEBNÝCH PRÁČ ZABEZPEČIŤ ICH REALIZÁCIU TAK, ABY TIETO BOL VYKONÁVANÉ V SÚČINNOSTI S PLATNOU LEGISLATÍVOU V OBLASTI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁČIA BOLA SPRACOVANÁ PODĽA ARCH. ŠTÚDIE - WORKOUT POD MOSTEM SNP - U/U STUDIO, s.r.o. A PODĽA POŽIADAVIEK HMŠR BRATISLAVY A PODĽA GEODETICKÉHO ZÁMERANIA DODANÉHO INVESTITOROM
- HLAVNÉ ODVODNENIE JE RIEŠENÉ INÝM PROJEKTOM
- NOVÝ CHODNÍK ZO STRANY SADU JANKA KRÁLA JE RIEŠENÝ INÝM PROJEKTOM
- VŠETKY VÝKPOVÉ PRÁČE MUSIA BÝŤ REALIZOVANÉ RUČNÉ A OPATRNÉ PŘE MOŽNOST TRASOVANIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- PLOCHA EPDM NAD VODOMERNOU ŠACHTOU BUDE KOPÍROVAŤ OBRYŠ VODOMERNEJ ŠACHTY A BUDE HOZDIELNEJ FARBY AKO ZVÝŠOK EPDM
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVKOV A KONŠTRUKCIE SA URČÍ NA MIESTE PRI VYTŘČOVANÍ KOMPETENTNOU OSOBOU
- PRI REALIZÁCI A DODANÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKOV A ZARIADENÍ JE POTŘEBNÉ SPLNIŤ NORMU STN EN 16630:2018
- VŠETKY OCELOVÉ PRVKY MUSIA BÝŤ OPATŘENÉ ŽIARIVÝM POZINKOM A PŘAŠKOVOU FARBOU - ODIEŤ FARBY PŘE CELÚ KONŠTRUKCIU AI S OPLÁŠTENÍM JE NUTNÉ SKONZULTOVAŤ S KRAJSKÝM PAMÍATKOVÝM ÚRADOM
- PŘED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ STATICKÉ POSÚDENIE STROPU VODOMERNEJ ŠACHTY - STÁLE ZAŤAŽENIE OD NOVÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIEV A ÚŽITKOVÉHO ZAŤAŽENIA OD PŘEVÁDZKY WORKOUT ZÓNY!

NÁZOV PROJEKTU		WORKOUT POD MOSTOM SNP	
PROJEKTANT	YARD PRO, s.r.o. Lamačská cesta 69 841 03 Bratislava	ICO: 51088746 IČ DPH: SK2120598436 www.yardpro.sk	PĚČATKA 
INVESTOR	Hlavné mesto SR Bratislava Prírodné námestie 1 814 99 Bratislava		
MIESTO STAVBY	p.č. 5104/1, k.ú. Petržalka (804959) obec Bratislava - Petržalka		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter Šoltés	DÁTUM	4 x A4
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Jakub Halikovič	MIERKA	1:150
VYPRACOVAL	Ing. Jakub Halikovič	FORMÁT	03/2022
		STUPEŇ PD	DSP
STAVEBNÝ OBJEKT	WORKOUT ZÓNA	ČÍSLO STAVEBNÉHO OBJEKTU	SO 01
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS - WORKOUT ZÓNY - NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU	ASR_04