


LEGENDA:

- PŮDORYSNÁ HRANICE PŘEDPOKLÁDANÉHO STÁVAJÍCÍHO MONOLITICKÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU POD NOSNÝM ZDIVEM
- - - - - HRANA ZDIVA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ I.NP
- - - - - HRANA ZDIVA PŘÍČEK A NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ I.NP
- PŮDORYSNÁ HRANICE NOVÝCH MONOLITICKÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY 500mm PROVEDENÝCH Z BETONU C16/20 S VÝZTUŽÍ PRUHY KARI SÍTĚ 100/100/8 PŘI SPODNÍM LÍCI S KRYTÍM 50mm. NOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY PROVÉST DO HLOUBKY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ (PŘEDPOKLAD -1,100); NOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍMI SMYKOVOU VÝZTUŽÍ Z HLADKÝCH TRNŮ Ø16mm dl. 400mm DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADU HLOUBKY 200mm V POČTU 20ks NA 1m².
- 1,110 ZÁKLADOVÁ SPÁRA NOVÝCH MONOLITICKÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDE PRÍZPŮSOBENA HLOUBCE STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ OBJEKTU (PŘEDPOKLAD -1,100m) HORNÍ HRANA MONOLITICKÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ V ÚROVNI POD PODKLADNÍM BETONEM -0,320
- - - - - HRANA NOVÉHO ZDIVA Z BETONOVÝCH BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ PŘÍSTAVBY KOTČŮ V I.NP
- H.H. -0,170  
D.H. -0,320  
tl.150mm
- HORNÍ LÍČ PODKLADNÍHO BETONU  
- DOLNÍ LÍČ PODKLADNÍHO BETONU  
- TLOUŠŤKA PODKLADNÍHO BETONU
- NOVÁ DESKA PODKLADNÍHO BETONU TL. 150mm Z BETONU C20/25 S VÝZTUŽÍ 2xKARI SÍTĚ 150/150/6 PŘI OBOU POVRŠÍCH S KRYTÍM 20mm, BETONOVANÁ NA SEPARAČNÍ FÓLII, TEPELNOU IZOLACI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 300 P+D (0.034W/mK) V TL. 100mm A NOVÝ HUTNĚNÝ NÁSP NA HUTNĚNOU ZEMNÍ PLÁŇ Z TRÍDĚNÉHO LOMOVÉHO KAMENE f4-32 V TL. 170mm S UROVNANÝM A ZAPÍSKOVANÝM POVRCHEM K ULOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE. NOVÁ DESKA PODKLADNÍHO BETONU BUDE PROPOJENA SE STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADOVÝMI PÁSY SMYKOVOU VÝZTUŽÍ Z HLADKÝCH TRNŮ Ø16mm dl. 400mm DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADU HLOUBKY 200mm V POČTU 3ks NA 1m².
- VNĚJŠÍ LÍČ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDE OBKOPÁN V ŠÍŘCE CCA. 700mm DO HLOUBKY MIN. -0,700 POD ÚROVEŇ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, ZÁKLADY OČIŠTĚNY A NOVĚ PROVEDENA SVISLÁ HYDROIZOLACE ZE DVOU VRSTEV SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NATAVENÝCH NA PENETROVANÝ PODKLAD S NAPOJENÍM NA NOVOU HYDROIZOLACI PODŘEZANÉHO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A VODOROVNOU IZOLACI POD NOVÝM ZDIVEM S VYTAŽENÍM MIN. 400mm NAD TERÉN. ZÁKLADOVÉ PÁSY DO HLOUBKY MIN. 600mm A SOKLOVÉ ZDIVO DO VÝŠKY +0,550 BUDE NÁSLEDNĚ ZATEPLENO EXTRUDOVANÝM SOKLOVÝM POLYSTYRENEM V TL. 160mm S NADZEMNÍ ČÁSTÍ OPATŘENOU VNĚJŠÍM KERAMICKÝM OBKLADEM A PODZEMNÍ ČÁST TEPELNÉ IZOLACE CHRÁNĚNA PŘED ZÁHOZEM GEOTEXTILIÍ A NOPOVOU FÓLIÍ
- - - - - HORIZONTÁLNÍ PERFOROVANÉ POTRUBÍ Ø80mm SYSTÉMU ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ OBJEKTU, UMÍSTĚNÉ VE ŠTĚRKOVÉM NÁSPU POD ZÁKLADOVOU DESKOU, SPÁDOVÁNÍ K OBVODU BUDOVY
- HORIZONTÁLNÍ PLYNOTĚSNÉ POTRUBÍ Ø100 A 125mm SYSTÉMU ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ SPÁDOVANÉ K NAPOJENÝM VĚTRACÍM PAPRSKŮM Ø80mm, UMÍSTĚNÉ VE ŠTĚRKOVÉM NÁSPU POD ZÁKLADOVOU DESKOU A VYVEDENÉ POTRUBÍM Ø150mm NAD STŘEŠNÍ ROVINU SE ZAKONČENÍM OSAZENOU TURBÍNOVOU HLAVICÍ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO BUDE STROJNĚ PODŘEZÁNO PILOU S DIAMANTOVÝM LANEM, VLOŽENA PE-LD FÓLIE S VYPODLOŽENÍM SBS MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM K NAPOJENÍ NA VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM SOKLU A VNITŘNÍ IZOLAČNÍ SYSTÉM PODKLADNÍCH BETONŮ. PROVEDENO ZAKLÍNOVÁNÍ A ZAPLNĚNÍ PROŘEZANÉ SPÁRY CEM. MALTOU POMOCI ČERPADLA.
- NOVÝ PROSTUP LEŽATÉ KANALIZACE ZÁKLADOVÝMI PÁSY S UVEDENÍM ROZMĚRU PROSTUPUJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO VEDENÍ. KÓTOVÁNO OSOVĚ, HLOUBKA DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- VP VD Z VÝVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PRO OSAZENÍ : VP - PODLAHOVÁ VPUSŤ, VD - DVORNÍ VPUSŤ, Z - PODLAHOVÝ ŽLAB
- DR DŘÁŽKA V ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCI PRO STOUPACÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘIZVAT STATIKA

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ ULOŽIT DO VÝKOPU UZEMNĚNÍ HROMOSVODU S VÝVODY K NAVRŽENÝM SVODŮM (DLE ČSN EN 62305)

PROSTUPY PŘES ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PRO VEDENÍ INSTALACÍ PROVÉST DLE VÝKRESŮ SPECIALISTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		AUTORIZACE		
Ing. Jan Pospíšil		Ing. Petr Pflieger				
INVESTOR: Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 74601 Opava				<div></div> <div>POSPÍŠIL PROJEKTY</div> <div>Jaselská 3054/15, 746 01 Opava e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, mobil: 777 856 878 e-mail: petrpflieger@seznam.cz, mobil: 775 077 436</div>		
MÍSTO STAVBY: 2047/3; 2047/4 k.ú. Opava - Předměstí						
Stavební úpravy a výměna zdroje vytápění útluku						
OBSAH VÝKRESU:  NOVÝ STAV - ZÁKLADY				DATUM		10/2025
				FORMÁT		SA4
				STUPEŇ PD		RPD
				MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:
				1:50		D.18