



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ PANELOVÉ KONSTRUKCE - BEZE ZMĚN
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, EPS70F, tl. 100 mm

LEGENDA HMOT - NAVRŽENÝ STAV

- SKLADBA PODLAHY LODŽIÍ NAD NOSNOU KONSTRUKCÍ

POPIS - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ

1	NOVÉ SKLADBY PODLAH LODŽIÍ OD NOSNÉ VODOROVNÉ DESKY : - PENETRACE PODKLADU - PROVEDENÍ SPÁDOVÉ VRSTVY VE SPÁDU 2% - OSAZENÍ A UKOTVENÍ HLINÍKOVÉHO OKAPNÍHO PROFILU - APLIKACE FLEXIBILNÍ PARONEPROPUSTNÉ PODLOŽKY - APLIKACE IZOLAČNÍ A TĚSNÍCÍ SAMOLEPÍCÍ PÁSKY - APLIKACE FLEXIBILNÍHO POLYURETANOVÉHO LEPIDLA - POKLÁDKA KERAMICKÉ DLAŽBY - MONTÁŽ SOKLÍKU - SPÁROVÁNÍ EPOXIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, APLIKACE SILIKONU
2	MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ : - ZAMĚŘENÍ OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ - OSAZENÍ ZÁBRADLÍ NA MÍSTO MONTÁŽE - MONTÁŽ KOTEVNÍCH PRVKŮ DO NOSNÉ PODLAHOVÉ DESKY - MONTÁŽ U KOTVENÍ BOKOVNÍCH STABILIZAČNÍCH PRVKŮ

POZNÁMKA

- PRO MONTÁŽNÍ PRÁCE JE NUTNÁ STAVBA ŘEŠENÍ NA ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ FASÁDĚ OBJEKTU  
- STAVBA ŘEŠENÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU  
- ŘEŠENÍ BUDE OPATŘENO OCHRANNOU SÍTÍ, NAD VSTUPY DO OBJEKTU BUDOU PROVEDENY OCHRANNÉ STŘEŠKY  
- O MONTÁŽI ŘEŠENÍ, PŘEDÁNÍ A BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ BUDE PROVEDEN ZÁPIS SAMOSTATNÝM PROTOKOLEM, KTERÝ BUDE PŘILOHOU STAVEBNÍHO DENÍKU  
- TENTO ZÁPIS BUDE PŘEDÁN KOORDINÁTOROVI BOZP A TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY  
- PRO UKLÁDÁNÍ STAVEBNÍCH HMOT A OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE MÍT ZHOTOVITEL V RÁMCI ZÁMĚŘENÍ STAVENÍŠTĚ PŘIPRAVENY ADEKVÁTNÍ SKLADOVACÍ UZAMYKATELNÉ PROSTORY  
- ZHOTOVITEL JE POVINEN PRO ZÁMĚŘENÍ STAVENÍŠTĚ ZÍSKAT POVOLENÍ SE ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍM VE VEJNÉHO PROSTRANSTVÍ OD VLASTNÍKA PŮSOBNÉHO POZEMKU  
- PŘESUN OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVÁDĚN ZVEDACÍ TECHNIKOU, V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNÉ OMEZIT PROVOZ NA PŘÍLEHLÝCH KOMUNIKACÍCH, JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT S PŘEDSTIHEM POVOLENÍ KE ZVLÁŠTNÍMU UŽÍVÁNÍ KOMUNIKACE OD MÍSTNÍ PŮSOBNÉ SILNICE SPRÁVNÍHO ÚŘÁDU  
- MATERIÁLOVÁ A ROZMĚROVÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OCELOVÝCH ZÁBRADLÍ Z1, Z2-a, Z2-b, Z3-a, Z3-b, Z3-c JE POPSÁNA V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH ZÁMĚRNÝCH PRVKŮ  
!!POZOR - NEJEDNÁ SE O DÍLENSKÉ VÝKRESY, DÍLENSKOU SDOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH ZÁBRADLÍ ZAJIŠTÍ UJEDHOTOVITEL V RÁMCI STAVBY!!

REPROFILACE - OPRAVA DEGRADOVANÝCH A KORODOVANÝCH ČÁSTÍ BETONOVÉ DESKY

Reprofilace bude provedena aplikací sanačních hmot v tloušťce na bázi cementu v rozdílných tloušťkách a skladbách, a to na stavební konstrukce z betonu - balkonovou betonovou desku. U těch, kterých lodžii vykazují betonové desky na své spodní (podhledové) části znaky degradace a koroze vlivem dlouhodobého zatékání vody do konstrukce. Takto degradované části budou postupně obdourány.

!! PŘESNÝ ROZSAH (VÝMĚRA) REPROFILOVANÝCH PLOCH A MÍRA JEJICH REPROFILACE NENÍ MOŽNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČIT, JELIKOŽ SE TOTO PROJEVÍ AŽ PŘI ODBOURÁNÍ DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ. V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO Z ROZSAHEM 20% Z CELKOVÉ PLOCHY PODHLEDOVÝCH ČÁSTÍ A HORNÍCH HRAN BETONOVÉ DESKY. TUTO SKUTEČNOST JE POVINEN ZHOTOVITEL SPOLU S INVESTOREM ZANĚST DO SMLOUVY A DÍLO S DALŠÍM USTANOVENÍM, KTERÉ BUDE ŘEŠIT FINANČNÍ VYROVNÁNÍ SKUTEČNÝCH NÁKLADŮ NA REPROFILACE DLE PROVEDENÉHO MNOŽSTVÍ!!

- Bude proveden ucelený certifikovaný systém na sanaci konstrukcí.  
Sanační systém bude proveden v následujícím rozsahu a skladbách :
- kontaktní mstětek
  - antikorozní ochrana obnažené výztuže
  - sanační vrstvy v závislosti na požadované tloušťce sanace - reprofilace
  - finální stěrka
  - sjednocující ochranný nátěr.

Ucelený sanační systém aplikuje zhotovitel na předem očištěný povrch, při němž výběr druhu sanačních hmot se volí s ohledem na typ podkladu, a to pro suchý, vlhký nebo mokрый povrch. Celý systém je možno doplnit kotvenou výztužnou sítí KARI - toto bude určeno při realizaci stavby po konzultaci s projektantem a technickým dozorem stavby.

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V SOULADU S VYHLÁŠKOU 499/2006 Sb.  
ROZSAH ZPRACOVÁNÍ PRO OHLÁŠENÍ JEDNODUCHÝCH STAVEB. TENTO STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENAHRÁZUJE DOKUMENTACI PROVÁDĚCÍ.

Zodp. projektant	Vypracoval	P & P atelier Josef Galetka projekt ni a inženýrská činnost ve výstavb Hošalková 542 : 756 22 tel.: 604 440 439	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka		
Místo:	k. ú. Krásno nad Bevou, parc. . st. 2066	stupe	DSP+DPS
Investor:	M sto Valašské Mezi í í, I O 00304387 Nám stí 7/5, 757 01 Valašské Mezi í í	formát	3A4
Akce:	Rekonstrukce balkon na objektu bytového domu Zašovská 776, Valašské Mezi í í	datum	12/2021
		íslo výkresu 09.	m ítko 1 : 75
P í ný ez 1 NP - 8 NP - schéma - navržený stav			