

- S01 – TAŠKOVÁ KRYTINA
 – ZÁVĚSNÉ LAŽOVÁNÍ DŘEVĚNÉ – 60x40 MM
 – KONTRALATĚ DŘEVĚNÉ–VĚTRANÁ VZDUCH.MEZERA – 60x40 MM
 – DOPLŇKOVÁ HI–KONTAKTNÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ, Sd<0,03 M, TL.220µM, PRO POUŽITÍ NA CHEMICKY OŠETŘENÝ KROV, UV STABILITA 4 MĚSÍCE, (NAPŘ.TYVEK SOLID)
 – KROKEV ROZMĚR DLE VÝKRESU ŘEZŮ 100/160 MM ČI 100/180 MM
 – VZDUCHOVÁ DUTINA VĚTRANÁ
- S02 – TAŠKOVÁ KRYTINA
 – ZÁVĚSNÉ LAŽOVÁNÍ DŘEVĚNÉ – 60x40 MM
 – KONTRALATĚ DŘEVĚNÉ–VĚTRANÁ VZDUCH.MEZERA – 60x40 MM
 – DOPLŇKOVÁ HI–KONTAKTNÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ, Sd<0,03 M, TL.220µM, PRO POUŽITÍ NA CHEMICKY OŠETŘENÝ KROV, UV STABILITA 4 MĚSÍCE,
 – KROKEV 100/200 MM, MEZI KROKVE VLOŽENA TI MINERÁLNÍ PLSŤ MĚKKÁ NA VÝŠKU KROKVE, $\lambda_{max}=0,039W/m.K$
 – DOPLŇKOVÁ TI MINERÁLNÍ PLSŤ TUHÁ DESKOVÁ – 150MM, $\lambda_{max}=0,039W/m.K$ + VHODNÉ SYSTÉMOVÉ PODHLEDOVÉ ZÁVĚSY A PROFILY CD 60/27/0,6–DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE PRO DANÉ ZATÍŽENÍ, PŘIKOTVENO POZINKOVANÝM VAZACÍM DRÁTEM K ZÁVĚSŮM
 – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA MIN.80 G/M2,Sd=0,3–5M, TL.220µM, KOTVENO K PLECHOVÝM PROFILŮM CD POMOCÍ OBOUST.LEP.PÁSKY, PŘESAHY PÁSŮ MIN. 100 MM, SPOJE PŘELEPENY VHODNOU LEPÍCÍ PÁSKOU – DOTĚSNĚNÍ PAROZÁBRANY K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM PROVĚST DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ZVOLENÉHO VÝROBCE PAROZÁBRANY A SDK
 – SÁDROKARTON (DRUH A TL. DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST DANOU PBŘ) TL.15 MM
- S03 – VZDUCHOVÁ DUTINA VĚTRANÁ
 – V POCHOZÍCH ČÁSTECH – NAD KLEŠTINAMI NAD ŠÍŘKOU CHODBY – ZÁKLOP Z PRKEN TL.22 MM ČI OSB III TL.20 MM NAD NOSIČE PODHLEDŮ
 – TI MINERÁLNÍ PLSŤ TVAROVĚ STÁLÁ – MEZI A POD KLEŠTINAMI, ZE 2 VRSTEV CELK.TL. 350MM, $\lambda_{max}=0,039W/m.K$ + VHODNÉ SYSTÉMOVÉ PODHLEDOVÉ ZÁVĚSY A PROFILY CD 60/27/0,6–DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE PRO DANÉ ZATÍŽENÍ, PŘIKOTVENO POZINKOVANÝM VAZACÍM DRÁTEM K ZÁVĚSŮM
 – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA MIN.80 G/M2,Sd=0,3–5M, TL.220µM, KOTVENO K PLECHOVÝM PROFILŮM CD POMOCÍ OBOUST.LEP.PÁSKY, PŘESAHY PÁSŮ MIN. 100 MM, SPOJE PŘELEPENY VHODNOU LEPÍCÍ PÁSKOU – DOTĚSNĚNÍ PAROZÁBRANY K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM PROVĚST DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ZVOLENÉHO VÝROBCE PAROZÁBRANY A SDK
 – SÁDROKARTON (DRUH A TL. DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST DANOU PBŘ) TL.15 MM
- S04 – VZDUCHOVÁ DUTINA VĚTRANÁ
 – V POCHOZÍCH ČÁSTECH – NAD KLEŠTINAMI NAD ŠÍŘKOU CHODBY – ZÁKLOP Z PRKEN TL.22 MM ČI OSB III TL.20 MM NAD NOSIČEM PODHLEDU
 – TI MINERÁLNÍ PLSŤ TVAROVĚ STÁLÁ – MEZI A POD NOSIČ PODHLEDU, ZE 2 VRSTEV CELK.TL. 350MM, $\lambda_{max}=0,039W/m.K$ + VHODNÉ SYSTÉMOVÉ PODHLEDOVÉ ZÁVĚSY A PROFILY CD 60/27/0,6–DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE PRO DANÉ ZATÍŽENÍ, PŘIKOTVENO POZINKOVANÝM VAZACÍM DRÁTEM K ZÁVĚSŮM
 – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA MIN.80 G/M2,Sd=0,3–5M, TL.220µM, KOTVENO K PLECHOVÝM PROFILŮM CD POMOCÍ OBOUST.LEP.PÁSKY, PŘESAHY PÁSŮ MIN. 100 MM, SPOJE PŘELEPENY VHODNOU LEPÍCÍ PÁSKOU – DOTĚSNĚNÍ PAROZÁBRANY K NAVAZUJÍCÍM KONSTRUKCÍM PROVĚST DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ZVOLENÉHO VÝROBCE PAROZÁBRANY A SDK
 – NÁSLEDUJE PROVEDENÍ SYSTÉMOVÉ SKLADBY SAMONOSNÉHO PODHLEDU PRO POŽÁR ZDOLA – NAPŘ. SKLADBA RIGIPS 4.12.12 – PODÉLNÉ PROFILY R–UW, PŘÍČNÉ PROFILY R–CW50 AŽ 100, OPLÁŠTĚNO 2xSDK TL.12,5 GKF – CELKOVÁ TL.PODHLEDU MIN.75 AŽ 125MM (DLE MÍSTA)
- S05 – NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ TL. 10 AŽ 15 MM
 – BETONOVÁ MAZANINA TL.60 MM S TEXT.VLÁKNEM
 – SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE
 – KROČEJOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHOVÁ TUHÁ MIN.VATA TL.30 MM O OBJ.HMOTNOSTI 100 KG/M3, DYNAMICKÁ TUHOST MAX.15 MPA/M
 – TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN TL.30 MM–DRUH DLE VÝROBCE
 – ŽB STROPNÍ DESKA TL. 220 MM DLE MÍSTA (DLE STAT.ČÁSTI PD)
 – VZDUCHOVÁ DUTINA NAD PODHLEDEM PRO VEDENÍ INSTALACÍ TL.177,5 AŽ 227,5 MM
 – PODHLED TL.CCA 72,5 AŽ 122,5 MM

generální projektant: BAPO s.r.o., Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov		 Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov, mobil: +420 604 279 035 email: bartak.projekt@seznam.cz					
zodpovědný projektant: Ing. Milan BARTÁK				vypracoval: Ing. Radim Hájek			
Jihomoravský		obec: Holubice					
investor: Obec Holubice, Holubice 61, 683 51 Holubice, IČO:00542423	datum: 09/2022	číslo paré:					
akce – název, místo: NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY Č.POP.20 V HOLUBICÍCH	formát: 2 x A4	<table border="1"> <tr> <td>stupeň: DUR+DSP</td> <td rowspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>číslo výkresu: 15</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>měřítko: 1 : 100</td> </tr> </table>		stupeň: DUR+DSP	<table border="1"> <tr> <td>číslo výkresu: 15</td> </tr> </table>	číslo výkresu: 15	měřítko: 1 : 100
stupeň: DUR+DSP	<table border="1"> <tr> <td>číslo výkresu: 15</td> </tr> </table>			číslo výkresu: 15			
číslo výkresu: 15							
měřítko: 1 : 100							
část projektu: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	zakázkové číslo: 2/2022						
výkres: VÝPIS SKLADEB - NOVÝ STAV							