

This architectural section drawing illustrates the vertical structure of a building facade, showing three floors (1.NP, 2.NP, 3.NP) and their relationship to the ground level. The drawing includes detailed dimensions for floor heights, room heights, and structural elements.

Key Dimensions and Elevations:

- Floor Levels (Elevations):**
 - Ground Level: $-0,800$
 - 1st Floor (1.NP): $+0,000$
 - 2nd Floor (2.NP): $+3,845$
 - 3rd Floor (3.NP): $+6,845$
 - Roof Level: $+10,060$
- Room Heights (Vertical Distances):**
 - 1st Floor (1.NP): $2,750$
 - 2nd Floor (2.NP): $2,650$
 - 3rd Floor (3.NP): $3,420$
- Structural Dimensions:**
 - 1st Floor (1.NP): $1,750$ (total height), $1,000$ (ceiling height), 750 (room height), 500 (foundation height), 450 (foundation width), 150 (foundation depth).
 - 2nd Floor (2.NP): $1,000$ (ceiling height), 750 (room height), 350 (ceiling height), 350 (room height).
 - 3rd Floor (3.NP): $2,400$ (ceiling height), $2,400$ (room height), 250 (ceiling height), 250 (room height).

- PODLAHA BALKONU
- BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY AŽ NA NOSNOU BETONOVOU KONSTRUKCI BALKÓNOVÉ DESKY, KTERÁ JE PROVEDENA VE SPÁDU 1,5 %
- NA OČIŠTĚNOU ŽB DESKU PRAVĚME PENETRACI
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA SE VYTVOŘÍ S RYCHLEUTUHNOUČÍ OPRAVNÉ HMOTY PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ NA BÁZI CEMENTU
- PO VYZRÁTÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVY PRAVĚME PENETRACI
- OSADÍ SE OKAPOVÝ PROFIL
- V PŘECHODU NÁŠLAPNÉ VRSTVY A SOKLU BUDE POUŽIT PRUŽNÝ TĚSNÍCÍ PÁS
- CELOPLOŠNĚ BUDE APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA NA BÁZI CEMENTU VE DVOU VRSTVÁCH VYZTUŽENA SÍŤOVINOÚ
- BUDE PRAVĚNA POKLÁDKA DLAŽBY A OBKLAD SOKLU, DLAŽBA TAURUS 300x300 mm, PROTISKLUZOVÁ, POMOCÍ FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TŘ. C2TE S1
- VYSPÁROVÁNÍ DLAŽBY BUDE PRAVĚNO SPÁROVACÍ HMOTOU DO EXTERIÉRU, HYDROFOBNÍ, PROTIPLÍSŇOVOU, FLEXIBILNÍ
- DO SPÁRY MEZI SOKL A NÁŠLAPNOU VRSTVOU BUDE VLOŽEN DISTANČNÍ MIRALONOVÝ PROVAZEC A ZBYTEK BUDE VYPLNĚN SANITÁRNÍM SILIKONEM DO EXTERIÉRU ODOLNÝM PROTI PLÍSŇÍM
- SILIKON POUŽIJEME I PRO SPÁRU MEZI OKAPOVÝM PLECHEM A PRVNÍ ŘADOU DLAŽBY KTERÁ JE 5 mm PŘEDSAZENÁ

- NA PLOCHY STĚNY BALKONU APLIKOVÁN ODSTRAŇOVAČ MINERÁLNÍCH A UHLÍČITANOVÝCH VÝKVĚTŮ – 10% PLOCHY
- ČELA BALKONU ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY VE 100 % PLOCHY
- PODHLEDY BALKONU ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY V 10 % PLOCHY
- STĚNA BALKONU ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK V 10 % PLOCHA
- CELOPLOŠNÉ OČISTĚNÍ OMÍTEK FASÁDNÍM ČISTÍCÍM PROSTŘEDKEM
- DOPLNĚNÍ OMÍTEK VČETNĚ VÝZTUŽNÉ TKANINY
- TRHLINY VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM
- PENETRACE
- PLOCHY S PORUŠENOU STRUKTUROU DOPLNIT NOVOU STRUKTURÁLNÍ PASTÓZNÍ OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5 mm
- PLOCHY S NEPORUŠENOU STRUKTUROU NAPENETROVAT A PŘETŘÍT FASÁDNÍ BARVOU

- ZÁBRADLÍ OČIŠTĚNO, ODMAŠTĚNO, PROVEDEN NÁTĚR KOMAXIT, BARVA ORANŽOVÁ

VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PŘÍSTUPEM Z VENKOVNÍHO PROSTORU POMOCÍ LEŠENÍ!

ODPOV. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		PARÉ:		dnprojekce s.r.o. Kamenec 1685 768 61 Bystřice pod Hostýnem e-mail: dnprojekce@dnprojekce.cz					
DAVID NĚMEC		DAVID NĚMEC									
STAVEBNÍK: Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH			PARCELA: st.3630		ČKAIT:		FORMÁT: A3				
AKCE: CPS Zahrada – generální oprava balkonů			MÍSTO: Bystřice p.H.		Č. ZAK:		22.I.006		VÝKRES: 05		
					DATUM:		01/2022				
					STUPEŇ:		DVZ				
PŘÍLOHA: VZOROVÝ ŘEZ				OBJEKT: S0.01				MĚŘÍTKO: 1:50			