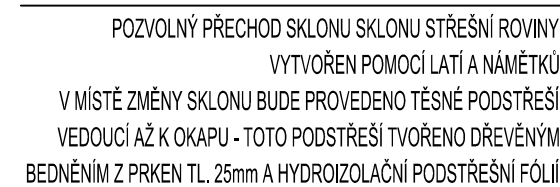


Technical drawing of a roof structure. The drawing shows a cross-section of a roof with a sloped surface. A horizontal dimension line labeled 'B0' is shown, indicating the horizontal distance between two points on the roof structure. The roof is supported by a series of vertical posts. The drawing is a technical sketch, likely for a construction or architectural plan.



Technical drawing of a roof construction detail. The drawing shows a cross-section of a roof with a parapet wall. The roof structure consists of a concrete slab (3) with a waterproofing layer (4) and a drainage layer (10). The parapet wall is made of masonry (5) and has a height of 80. The roof surface is covered with a waterproofing layer (6) and a drainage layer (7). A detailed view of the roof surface is shown in a separate box labeled 1.

Technical drawing of a roof ridge assembly. The drawing shows a cross-section of the roof structure with a ridge beam (2) and several layers of ridge caps (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) installed over the roof tiles. The ridge caps are shown overlapping each other to form a continuous waterproofing layer along the ridge.

NA PŘEKRYTÍ HŘEBENE BUDOU POUŽITY OTOČNÉ KORYTKA (HÁKY) KLADENÉ NA HŘEBENOVOU LAŤ 40x80mm PŘÍPEVNĚNOU NASTOJATO. SMĚR SE VOLÍ PO SMĚRU PŘEVLADAJÍCÍCH VĚTRŮ. HŘEBENÁČE (OTOČNÉ HÁKY) SE KLADOU DO POKRÝVAČSKÉ MALTY, JAKO VÝPLNĚ SE POUŽIJÍ ÚLOMKY ROZBITÉ KRYTINY. HŘEBENY SE TAK JAKO VLASTNÍ KRYTINA NAMAČKŮJÍ VE VODĚ A ŠTĚRCHUJÍ (TO ZNAMENÁ, ŽE SE DO NICH ZATÍRÁ KROUŽÍVÝM POHYBEM MALTA) A PO POLOŽENÍ SE ZAVADLA MALTA ODŘÍZNĚ A ČISTĚ UHLADÍ (S PODKOSENÍM).

OBJEKT MÁ DOJVITĚ NORIMBERSKÉ NÁROŽÍ - NA SPRÁVNĚ NALÁTOVANÉ NÁROŽÍ SE DO STŘEDU POKLÁDAJÍ HÁKY OD OKAPU KE HŘEBENI DO MALTY. HÁKY NA OBOU STŘEŠNÍCH PLOCHÁCH SE UKONČÍ PŘÍŠTÍPÁNÍM (PŘÍŘEŽÁNÍM) K NÁROŽNÍM HÁKŮM. NA VZNIKLÉ ŘEŽANÉ POMYSLNÉ PŘÍMKY SE NANESĚ DOSTATEČNÉ MNOŽSTVÍ MALTY A DO NÍ SE KLADOU NA KAŽDOU STRANU PO JEDNÉ ŘADĚ KÚRKY. VYTÁČENÁ MALTA MEZI JEDNOTLIVÝMI PRUTY VE VNĚJŠÍCH BOČNÍCH HRANÁCH SE ODŘÍZNĚ A VYHLADÍ S PODKOSENÍM SMĚREM DOLŮ.

OBECNĚ: OBJEKT JE ZASTŘEŠEN VALBOVOU STŘECHOU S RŮZNÝM SKLONEM STŘEŠNÍCH ROVIN. HORNÍ ČÁST STŘECHY MÁ BEZPEČNÝ SKLON POHYBUJÍCÍ SE V ROZMĚRU 38° - 41° TATO ODCHYLKA JE DÁNA TVAREM KONSTRUKCE KROVU A BYLA STANOVENA NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ Z PŮDHOVNÍHO PROSTORU. KRYTINA NA TĚTO PLOŠE BUDE POLOŽENA KLASICKY BEZ MECHANICKÉHO KOTVENÍ. V ČÁSTI STŘEŠNÍCH ROVIN KDE JE SKLON VĚTŠÍ NEŽ 45° BUDOU STŘEŠNÍ HÁKY PŘIKOTVENY PŘÍBĚHNEM, NEBO PŘÍSOUBOVÁNÍM. JEDNOUVĚ KÚRKY, PAK BUDOU PŘÍPEVŇENY K LATI NAD KTEROU BUDOU ZÁVEŠENY DRÁTKEM.

IATÉ SE POUŽÍVAJÍ O PRŮŘEZU min. 40x60 mm. PLOCHA STŘECHY SE ROZMĚŘUJE V DÉLCE KROKVÍ MEZI OKAPEM A HŘEBENEM PRAVIDELNĚ S PŘESAHEM KRYTINY min. 60 mm TO JE max. PO 320 mm - SNAHA JE ABY PLOCHA VÝŠLA NA CELÝ PRŮMEZ. PRVNÍ HŘEBENŮV LATĚ SE UMÍSŤUJE HORNÍ HRANOU cca 10 mm OD OSY HŘEBENE.

NA NÁROŽÍ MUSÍ VÝT PRYTIKOVÝ DOPRŮSTŘED VÁLBY, TO ZNAMENÁ, ŽE UPROSTŘED MUSÍ BÝT SPODNÍ HÁK. ZÁKLAD ROZDÍLOVÁNÍ JE Tedy OD STŘEDU NA OBE STRANY. NA NÁROŽÍ SE LATĚ NEDOTAHUJÍ D SPÍČKY, ALE PONECHÁ SE MEZERA 100 - 120 mm. NA NÁROŽÍ SE POTE PŘEBÍJÍ SPÁLKY STĚNĚHO PRŮŘEZU A STĚNĚHO ROZTEČI JAKO LATĚ - SPRÁVNÁ PŘÍPRAVA PRO DVOJITÉ (NORMBERSKÉ) NÁROŽÍ.

JEDNOTLIVÉ DETAILS BUDOU PŘED REALIZACÍ DOPLNĚNY NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PROJEDNÁNÍ A POVOLENÍ STAVEBNÍHO ÚŘADU A DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY (ZEJMÉNA Z HLEDISKA PAMÁTKOVÉ PÉČE)

Veskerá práva vyhrazena. Šíření nebo reprodukování díla v tištěné či audiovizuální podobě a uveřejňování díla prostřednictvím internetové sítě bez písemného souhlasu autora je dle platných zákonů zakázáno.

Josef Maršálův 31, 162 52 Praha 6			Nostovice 468/4, Praha 1 - Malá strana			
ZPRACOVATEL ČÍSLO DOKUMENTACE <b>Ondřej Štátný</b> Projektová 888 150 11 Praha 5 - Běchovice mob: 602 345 360 e-mail: projekt@ondrejstany.cz http://www.ondrejstany.cz	ARCHITEKT	-	DATUM leden 2015	ARS, ČÍSLO Y15P01	ČÍSLO ZAKÁZKY Y15P01	PARE
ZODPOVĚDA	Ondřej Štátný	ČÍSLO DOKUMENTACE DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY				
ČIČ: 888 90 287 CZ: CZ8208284733	VYPRACOVAL Ondřej Štátný	ARS / ARCHITEKTONICKÝ STAVEBNÍ ČÁST				

### PŘÍČNÝ ŘEZ A-A - NOVÝ STAV