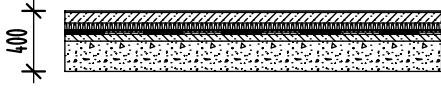
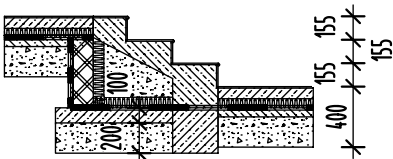
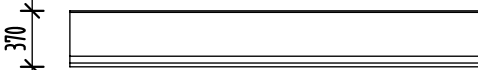


VÝPIS PODLAH

ČÍSLO	SCHEMA	SKLADBA
A PODLAHA - 1.NP		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZOVÁ NS - FLEXIBILNÍ TMEL - 10 MM - BETONOVÁ MAZANINA B20 S VÝZTUŽÍ Z SVAŘ. SÍTÍ 150*150*4 - 70 MM - TEPELNÁ IZOLACE EPS T4000 - 60 MM - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI 3*Np, 1* TĚŽKÝ ASF.MODIF.PÁS CELOPLOŠNĚ PŘITAVEN A PŘEŠPACHTLOVÁNY SPOJE - PODKLADNÍ BETON MONOL. B 20 - 60 MM - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - HUTNĚNÝ - 200 MM <p>TL. CELKEM 400 MM</p>
A SCHODIŠTĚ - 1.NP		<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA - PROTISKLUZOVÁ NS - FLEXIBILNÍ TMEL - 10 MM - STUPNĚ S ZAOBLENÝM PŘESAHEM A PODSTUPNICE - BET. MONOL. STUPNĚ S BET. DESKOU B 20 S KARI SÍTÍ 150*150*4 ,PROVÁZANOU S SÍTÍ PODLAH - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP-HUTNĚNÝ - TEPELNÁ IZOLACE EPS T4000 - 60 MM - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI - 3*Np+1*TĚŽ.MOD.PÁS CELOPLOŠNĚ PŘITAVEN A SPOJE PŘEŠPACHTLOVÁNY - PODKLADNÍ BETON MONOL. B 20 - 60 MM - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - HUTNĚNÝ - 200 MM
B STROP NAD 1.NP		<ul style="list-style-type: none"> - PVC PÁSY ZÁTĚŽOVÉ 5 MM - TENKOVRSŤVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR KNAUF 5 MM - KER.STROP. POROTHERM - 290 MM - BETON B 30 - ZMONOLITNĚNÍ KER.STROPU B 30 - 60 MM S KARI SÍTÍ 150*150*8 S KRYTÍM 25 MM - POT NOSNÍKY A VLOŽKY MIAKO DLE PD-KCE KER.STROPU - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - 70 MM <p>TL. CELKEM 370 MM</p> <p>POZNÁMKA - SKLADBA SCHODIŠTĚ VIZ. VÝKRES STROPNÍCH KCÍ</p>
C STROP NAD 2.,3.,4.NP		<ul style="list-style-type: none"> - VYMÝVANÝ ŠTĚRK - KAČÍREK - 50 - 70 MM - FÓLIE FIRESTONE - GEOTEXTILIE - TEPELNÁ IZOLACE DLE TECHNOLOGIE FIRESTONE VČ. SPÁDOVÝCH KLÍNŮ - 200 - 500 MM - POJISTNÁ HYDROIZOLACE DLE TECHNOLOGIE FIRESTONE - KER.STROP. POROTHERM - 290 MM - BETON B 30 - ZMONOLITNĚNÍ KER.STROPU B 30 - 60 MM S KARI SÍTÍ 150*150*8 S KRYTÍM 25 MM - POT NOSNÍKY A VLOŽKY MIAKO DLE PD-KCE KER.STROPU - VPC OMÍTKA ŠTUKOVÁ <p>TL. CELKEM 370 MM</p> <p>POZNÁMKA - SKLADBA PRO STŘECH NAD 2.NP A 4.NP</p>
STAVBA - REKONSTRUKCE ZŠ BOHUMÍNSKÁ-SPOJOVACÍ KRČEK, SLEZSKÁ OSTRAVA		