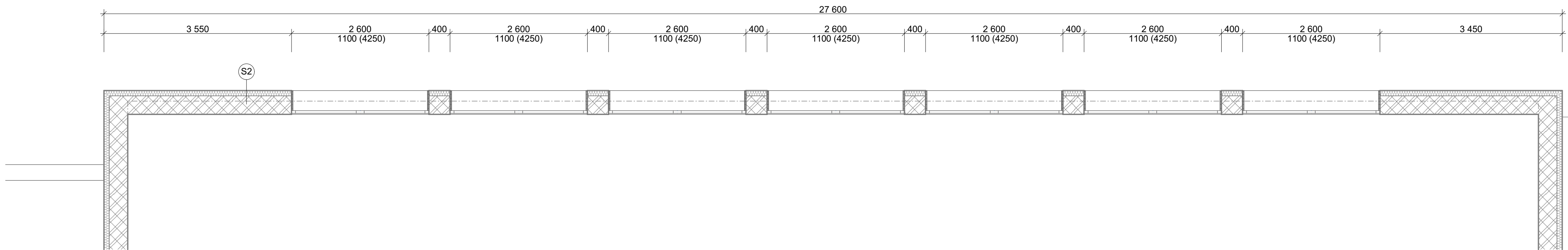


PŮDORYS TV NAD STŘECHOU ŠATEN



SKLADBY:

S1: TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA PENETRACE STERKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPICI HMOTA PARAPETNÍ PANEĽ JADROVÁ OMÍTKA VNITRNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
S2: TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA PENETRACE STERKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPICI HMOTA BLOK PANEĽ JADROVÁ OMÍTKA VNITRNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
S3: BRIZOLITOVÁ OMÍTKA PARAPETNÍ PANEĽ/STÁVAJÍCÍ ZDIVO JADROVÁ OMÍTKA VNITRNÍ ŠTUK MALBA	tl. 350-375 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
S4: BRIZOLITOVÁ OMÍTKA ZATEPLENÝ BETONOVÝ PANEĽ STÁVAJÍCÍ ZDIVO JADROVÁ OMÍTKA VNITRNÍ ŠTUK MALBA	tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
SGH1: HI - SBS MODIFIKOVANÝ HI - SBS MODIFIKOVANÝ EPS HYDROIZOLACE STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTER PLYNOSÍKÁTOVÉ DESKY (500 Kg/m³) ZEBÍRKOVÉ DESKY ZB	tl. 4,5 mm tl. 3 mm tl. 120 mm tl. 30 mm tl. 150 mm tl. 90 mm
SGH2: HI - SBS MODIFIKOVANÝ HI - SBS MODIFIKOVANÝ EPS 150 - SPADOVÉ KLINY EPS 150 LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBA	tl. 4,5 mm tl. 3 mm tl. 40 - 135 mm tl. 160 mm
P1: DLÁŽBA / (SPORTOVNÍ PODLAHA) BET. MAZANINA 2 x HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON	tl. cca 10 mm tl. 65 mm tl. cca 10 mm tl. 100 mm

POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KČÍ A TÍ BYLA PRAVDĚPODOBĚ ZACHOVÁNA
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘI VŠECH PŘÍPADOVÝCH
PŘESNÁ SPECIFIKACE TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMÁ
PŘESNÁ SPECIFIKACE NOVÝCH VRSTEV - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 ODSŤRANÍ OKAPOVÝ CHODNÍK

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ BLIŽŠÍ SPECIFIKACE
	PARAPETNÍ PANEĽ
	BLOK PANEĽ
	PŘÍČKY Z OPP
	PREFABRIKOVANÉ KČE - ZB
	BETON - STÁVAJÍCÍ
	STÁVAJÍCÍ ZEMLINA / PODLOŽÍ
	TEPELNÁ IZOLACE
	HYDROIZOLACE
	SPECIFIKACE VIZ SKLADBY

	BOURANÉ KONSTRUKCE / PRVKY
	BOURANÉ PRVKY
	BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BOURANÝCH PRVKŮ / KČÍ
	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, SOKLU ATP. - DEMONTÁŽ

POZNÁMKA OBEČNÁ:

VZHLÉDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD
SVISLICE, NÁVAZNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MŮŽE DOCHÁZET K
JEDNOTLIVÝM ODHYKŮM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA
MŮŽE BYT +/- 100 mm, NA DELKU PAVILONU, OSTATNÍ +/- 50 mm.
ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE
ZAKOKROUHLĚNÍM. VÝŠKA OKEN JE VE SKLADBĚNÉM ROZMĚRU.
VNITRNÍ PROSTORY NEVYL. ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A
DOCHOVÁNE DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE /
NAJEMCE.
VÝKONDOVOVANÉ PARAPETY, OKLADY ATP. NEZOBRAZENY
BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELAŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ.
KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELAŽ BUDE
ODSTRANĚNA
ZKOTOVITEL OVĚŘÍ SOUDRŽNOST A MÍRU PŘÍPADNÉ DEGRADACE POVRCHŮ
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI,
KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
PRVKŮ A DETAILŮ

INFORMACE:

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘI VŠECH PŘÍPADOVÝCH
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT
KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ ZACÍŠŤOVACÍ LÍŠTY (I+E)
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NÁVAZUJÍCÍMI
STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVISTEM, KTERÉ NÁVAZUJE
NA REKONSTRUKCI ULICE MJR. NOVÁKA)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU
PRVKŮ A DETAILŮ

