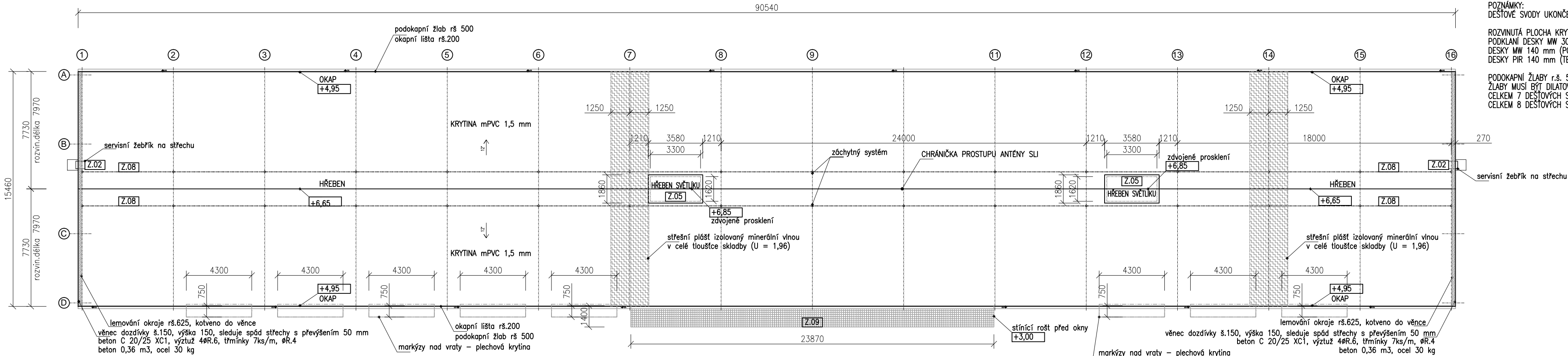


PŮDORYS STŘECHY



POZNÁMKY:
DEŠTOVÉ SVODY UKONČENÝ NAD TERÉMEM.
ROZVINUTÁ PLOCHA KRYTINY 1448 m²
PODKLÁNÍ DESKY MW 30 mm ROZVINUTÁ PLOCHA 2*1439 m²
DESKY MW 140 mm (POŽÁRNÍ PÁS) PLOCHA 2*40 m²
DESKY PIR 140 mm (TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVA) 1359 m²
PODOKAPNÍ ŽLABY r.š. 500 DÉLKY 2* 90,5 m
ŽLABY MUSÍ BÝT DILATOVÁNY PO MAXIMÁLNÍ DÉLCE 12 m
CELKEM 7 DEŠTOVÝCH SVODŮ D.100 NA JZ PRŮČELÍ
CELKEM 8 DEŠTOVÝCH SVODŮ D.100 NA SV PRŮČELÍ

CHARAKTERISTICKÉ DETAILY STŘECHY

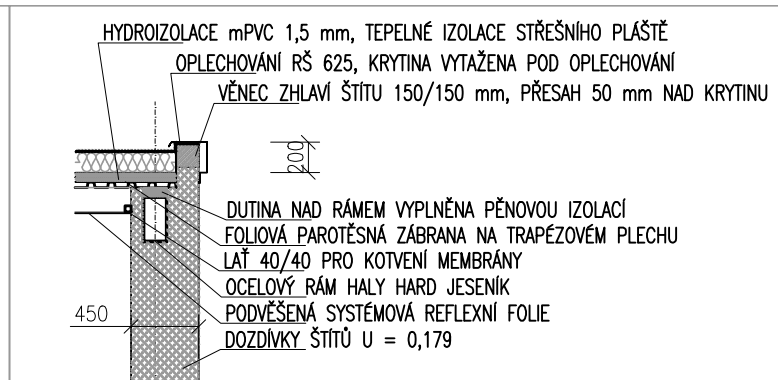
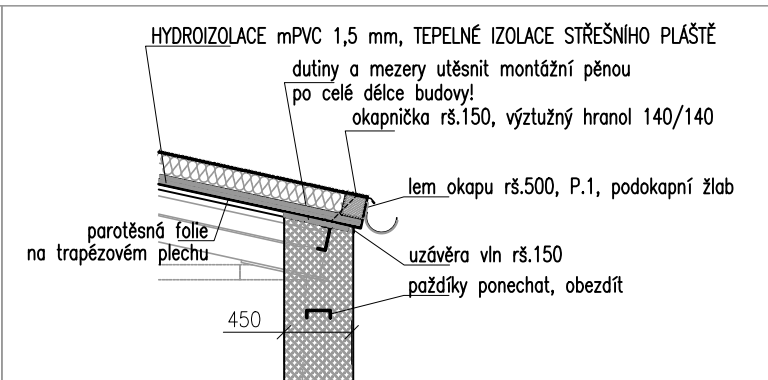
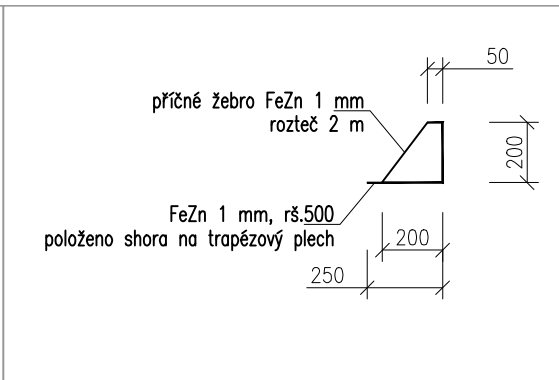
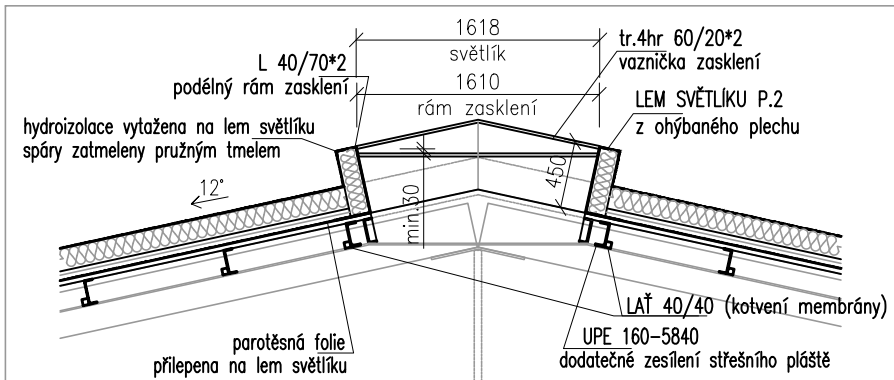
PROVEDENÍ HYDROIZOLACE U SVĚTLÍKU M 1:50

TVAR LEMU OKAPNÍ HRANY M 1:25

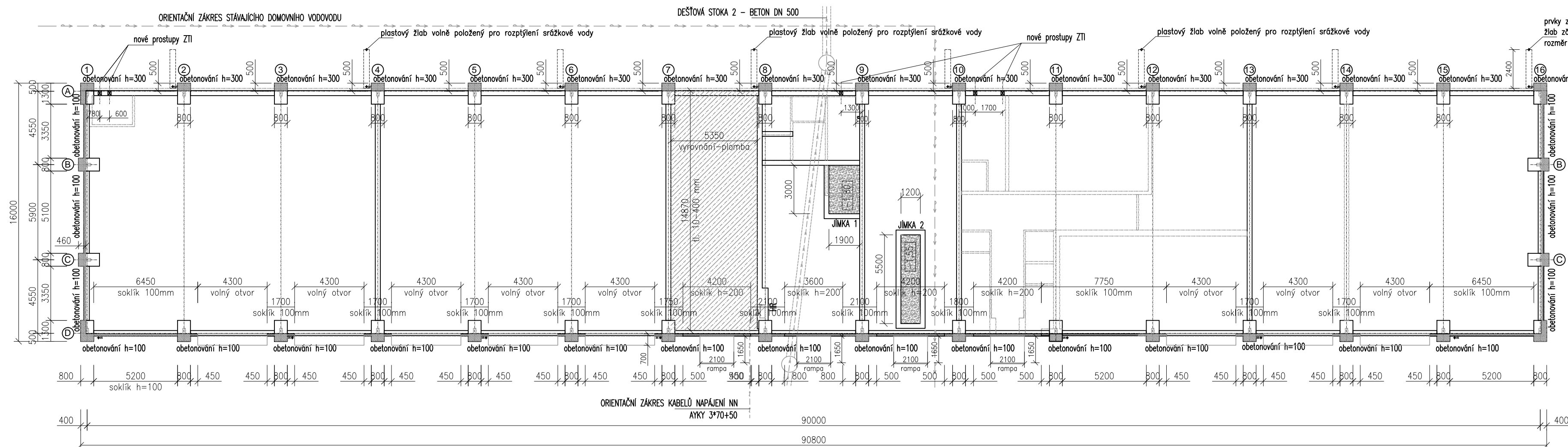
DETAIL ÚPRAVY OKAPNÍ HRANY NAD STĚNOU M 1:50

DETAIL ÚPRAVY OKAPNÍ HRANY NAD OTVORY M 1:50

DETAIL ÚPRAVY VRCHU ŠTÍTU M 1:50



PŮDORYS ZÁKLADŮ

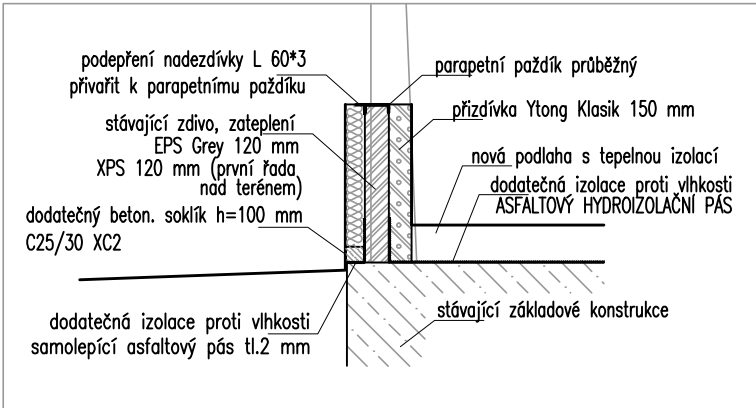


DODATEČNÁ OBEŤOVÁNÍ KOTEV, SOKLÍKY
BETON C 25/30 XC2
HUTNĚNÝ ZÁSP JÍMEK
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
HLOUBKA ZÁKLADŮ cca 1,6 m
PRŮMĚT STĚN VRCHNÍ STAVBY

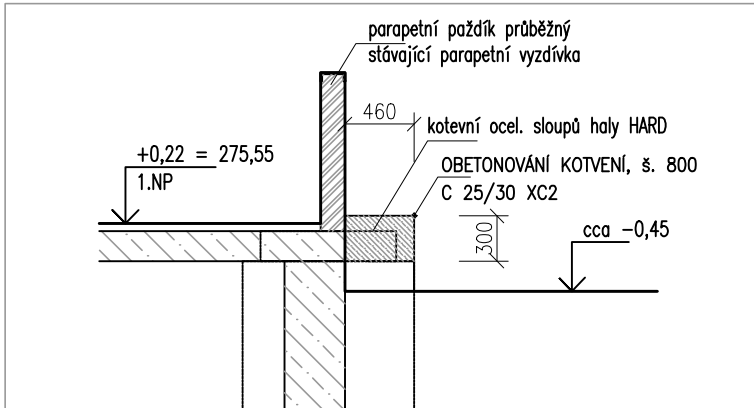
POZNÁMKY:
TVARY SKRYTÝCH ZÁKLADŮ NELZE OVĚŘIT PRO NEPRŮSTUPNOST.
HLOUBKU A PROVEDENÍ JÍMEK ROVNĚŽ NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT
PRO NEPRŮSTUPNOST.
KOTVENÍ PATEK SLOUPŮ NUTNO DODATEČNĚ OBEŤOVAT!
SKUTEČNÉ VEDENÍ PŮVODNÍHO VODOVODU JE NEZNÁMÉ.
POLOHA DEŠTOVÉ STOKY JE ODVOZENA OD SACHET.
ARCHIVNÍ ZÁKRES STARÉ KANALIZACE NEMŮŽE BÝT PRAVDIVÝ.
PROVEDENÍ SACHTY POD ROZVÁDEČEM NELZE OVĚŘIT.
PROSTUP KABELU EL. PŘES ZÁKLADY JE NEZNÁMÝ.
VŠECHNY DEŠTOVÉ SVODY JSOU SVEDENY NA TERÉN

NOVÉ ZDVO BUDE ZALOŽENO NA PŮVODNÍ BETON. PODLAŽE.
(ZDVO JE SAMONOSNÉ, PODKLADNÍ DESKA A PODLOŽÍ ÚNOSNÉ)

VZOROVÝ DETAIL ŘEŠENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI JIHOZÁPADNÍHO, SZ a JV PRŮČELÍ M 1:50



OPRAVA PŮVODNÍHO KOTVENÍ SLOUPŮ (SV PRŮČELÍ, ODOBNĚ JZ PRŮČELÍ) M 1:50



DODATEČNÉ VNĚJŠÍ ÚPRAVY ZÁKLADŮ:
OBEŤOVÁNÍ KOTVENÍ ROZMĚRU 800/500/300: 16 KS
OBEŤOVÁNÍ KOTVENÍ ROZMĚRU 800/500/100: 16 KS
OBEŤOVÁNÍ KOTVENÍ ROZMĚRU 800/460/100: 4 KS
SOKLÍK VÝŠKY 100 mm, ŠÍŘKY 120 mm: SUMA 50,1 bm
SOKLÍK VÝŠKY 200 mm, ŠÍŘKY 120 mm: SUMA 16,2 bm
OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PATEK A KOTEV OD NÁNOSŮ: 36 KS
OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PATEK A KOTEV OD NÁNOSŮ: 36 KS
DODATEČNÉ VNITŘNÍ ÚPRAVY ZÁKLADŮ:
HUTNĚNÝ ZÁSP JÍMKY 1
HUTNĚNÝ ZÁSP JÍMKY 2
DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU NAD JÍMKAMI
JEDNOSTRANNÉ BEDNĚNÍ: 0,9 m²*16 ks = 14,4 m²
JEDNOSTRANNÉ BEDNĚNÍ: 0,36 m²*16 ks = 5,76 m²
JEDNOSTRANNÉ BEDNĚNÍ: 0,34 m²*4 ks = 1,36 m²
JEDNOSTRANNÉ BEDNĚNÍ: 52,02 bm
JEDNOSTRANNÉ BEDNĚNÍ: 16,44 bm
BETON C 25/30 XC2: 0,12 m³*16 ks = 1,92 m³
BETON C 25/30 XC2: 0,04 m³*16 ks = 0,64 m³
BETON C 25/30 XC2: 0,0368 m³*4 ks = 0,1472 m³
BETON C 25/30 XC2: 50,1 bm = 0,6012 m³
BETON C 25/30 XC2: 16,2 bm = 0,3888 m³
CELKEM BETON C 25/30 XC2: 3,6972 m³
NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH TL 30 cm A KROPIT VODOU!
NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH TL 30 cm A KROPIT VODOU!
BETON C 20/25 XC1: 2,46 m³
SVAROVANÁ SÍŤ V 150/150*4: 50 kg
9,12 m³ (DO ÚROVNĚ -0,20)
8,91 m³ (DO ÚROVNĚ -0,20)
5,7+6,6 = 12,3 m², tl. 200 mm