

F Střecha
– jednoplášťová střecha

Nové vrstvy:

- Krytina –střešní fólie mPVC tl.1,5mm (mechanicky kotvená)
- Podkladní a separační vrstva, geotextilie 300g/m2
- Tepelně izolační vrstva+spádování
Polystyrén EPS 100S ve dvou vrstvách70+80=150 mm (ve dvou vrstvách pokládáných vzájemně na vazbu, montážně fixovat k podkladu mech.kotvením).Před realizací nutné ověřit únosnost kotev v podkladu výtažnými zkouškami.
- Očištěný a vyrovnaný povrch stávající modifikovaných asfaltových pásů (např. vyhlití prohlubní rozehrátým asfaltem nebo směsí rozehrátého asfaltu a expandovaného kameniva, vyrovnaní plinoplošně natavenými přířezy asfalt.pásu)

Stávající vrstvy (zjištěné sondou)

- Modifikované asfaltový pás
- Tepelná izolace – polystyrén cca 100 mm
- Falcovaný plech (původní krytina)

Stávající předpokládané vrstvy dle původní PD

- Podkladní lepenka
- Cementový potěr
- Spád škvárbeton cca 80÷200 mm
- Lepenka izolační
- Plst minerální
- Škvárbeton
- Ocelové nosníky+hurdy
- Omítka

A Obvodová stěna v místě odstraněných panelů

- Tenkovrstvá omítka – (silikonová, zrnitá) velikost zrna min. 1,5mm
- Penetrační vrstva
- Výztužná vrstva – stěrkový tmel+ skelná tkanina
- Fasádní desky z polystyrénu EPS 70F (lepení tmelem + talířové hmoždinky) 100mm
- Jádřová vápenná omítka 20mm
- Nová obvodová stěna z keramického zdiva tloušťky 300mm z chel.bloků 247/300/238mm
- Vnitřní štuková omítka–vápenocementová 20mm

U ostění oken, dveří

- Fasádní desky z polystyrénu EPS 70F (lepení polymercemen. tmelem +talířové hmoždinky)30mm
- Vnější omítka – vápenocementová20mm

B Obvodová stěna v místě stávajícího zdiva

- Tenkovrstvá omítka – (silikonová, zrnitá) velikost zrna 1,5mm
- Penetrační vrstva – nátěr
- Výztužná vrstva – stěrkový tmel+skelná tkanina
- Fasádní desky z polystyrénu EPS 70F (lepení tmelem +talířové hmoždinky)100mm
- Stávající vnější omítku ponechat
- Stávající obvodová stěna pravděpodobně z CD–INAcca 450mm
- Stávající vnitřní štuková omítka–vápenocementová20mm

U ostění oken, dveří

- Fasádní desky z polystyrénu EPS 70F (lepení polymercemen. tmelem +talířové hmoždinky)30mm
- Vnější omítka – vápenocementová20mm
- Stávající obvodová stěna pravděpodobně z CD–INA

C Sokl nad terénem

- Dekorativní omítkovina, hnědé barvy
- Penetrační vrstva
- Výztužná vrstva – stěrkový tmel + skelná tkanina
- Perimetr (lepený tmelem+talíř.hmoždinky)80mm
- Oprava hydroizolace vytažená nad terén min.300 mm
- Původní keramický obklad – odstranit20mm
- Nová vyrovnávací vápenocementová omítka
- Stávající obvodová stěna–děrované cihlymin. 300mm
- Vnitřní štuková omítka–vápenocementová20mm

D Sokl pod úrovní terénu

- Okapový chodníček – betonová dlažba (použita původní+nová) do písku tl. 30 mm
- Hutněné zášypy ze zeminy, šterku, šterkopísku
- Napová fólie do úrovně terénu
- Perimetr (lepený tmelem)80mm
- Oprava(případně nová) hydroizolace vytažená nad terén min.300 mm
- Původní přízdívku – odstranit20mm
- Stávající obvodová stěna–děrované cihlymin.300(450)mm
- Stávající vnitřní štuková omítka–vápenocementová20mm

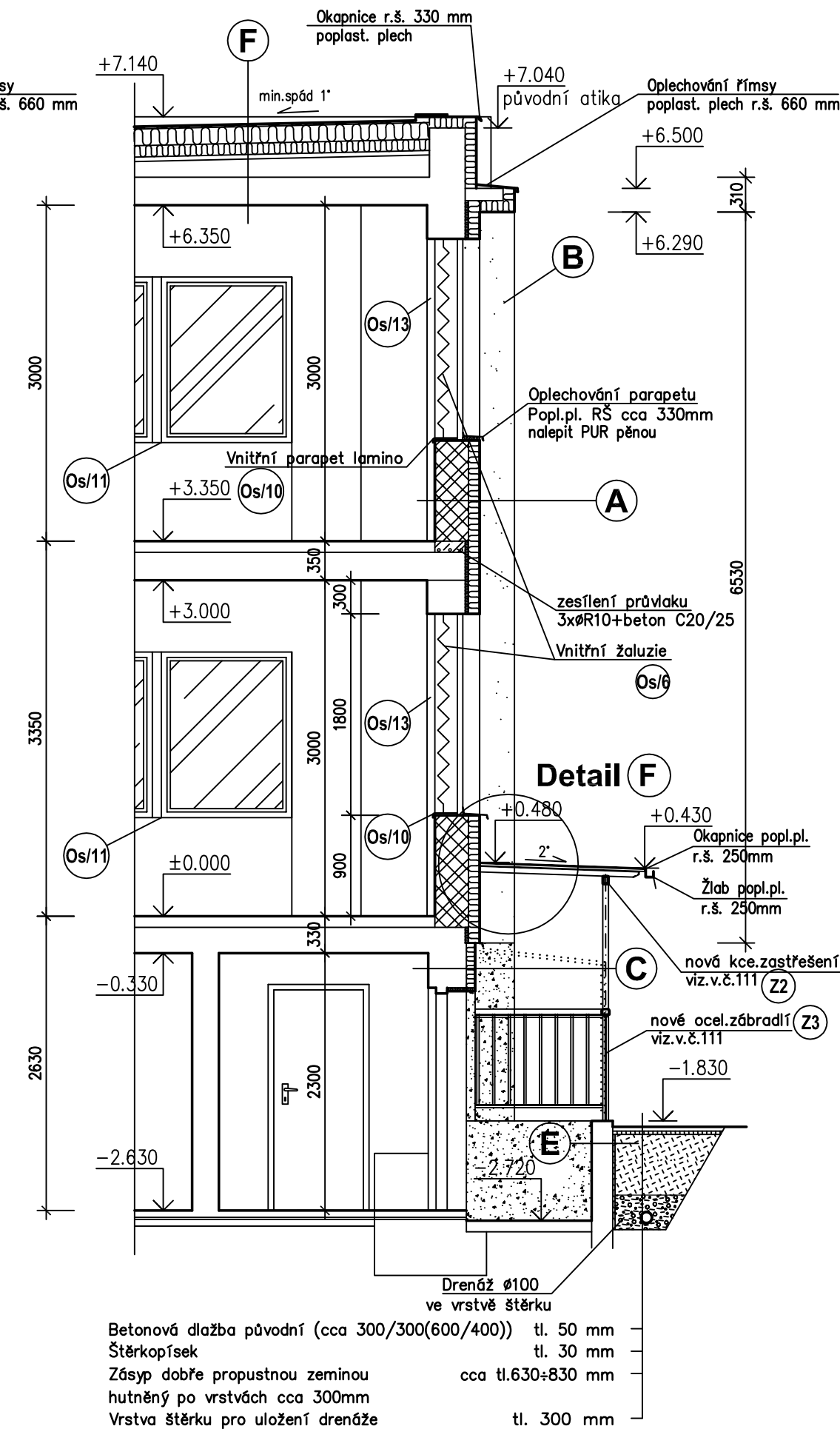
E Schodišťové stěny - stávající

- Dekorativní omítkovina
- Vyrovnávací stěrka s perlínkou
- Původní betonová stěna – lokálně vyspravit

LEGENDA HMOT:

- BOURÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KER. TVÁRNIC 247x300x238mm
- Tepelná izolace

Řez C - C



±0,000 = podlaha 1.np

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 56/2 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: P.PRAZAKOVA@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL
Ing.Z.Jansa	Ing.P.Pražčková	Ing.P.Pražčková	
INVESTOR:Město Dvůr Králové nad Labem		MŮ: Dvůr Králové nad Labem	
Nám.T.G.Masaryka 38, 544 17 DK n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové nad Labem	
AKCE: Zateplení MŠ Roháčova čp.2191			
Dvůr Králové nad Labem			
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH VÝKRESU:			
ŘEZ B - B, C - C			
FORMÁT		6xA4	
DATUM		listopad 2012	
ÚČEL		provedení stavby	
ČÍS.KOPIE			
ČÍS.ZAKÁZKY		2175-PP	
MĚŘÍTKO		ČÍS.VÝKRESU	
1:50		108	