

A



- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL BUDE Z 50% OSEKÁN, VYSPRÁVENO JÁDROVOU OMIŤKOU. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PRAVĚDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBHÍJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘESNÝ POSTUP PRÁČI JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VEŠKERÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LIŠTY, RŮHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OKLADOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.
- PŘESNÁ POLOHA PROSTUPU MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBHÍJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI!!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRÁVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMIŤEK STÁVAJÍCÍCH OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ Z DŮVODU VÝMĚNY OKEN.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU V MÍSTĚCH OSTEŇÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ PLOŠY TLAKOVOU VODOU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRÁVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMIŤEK NA OBJEKTU V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY, KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODPOUSLAZENÍ "IDS".
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRŮVŮ SE ZAPRAVENÍM OMIŤEK!!
- ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLADOČHO PROFILU PROFILU 20-40mm NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- NA CELEM OBJEKTU BUDE NOVÁ HRMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVOZOVÉM ŽIDVU.
- NOVÉ PROVEDENÍ ODVĚTRÁNÍ PŮDHOJNO PROSTORU POMOCÍ VZT MŘÍŽEK 400x200MM CELKOVÝ POČET 6KS
- VEŠKERÉ KOVĚŘINÉ DETALY PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDPESANÝCH VÝROBCEM!!!
- POPRÁDÍM UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITĚHO PLECHU.
- NOVÉ PROVEDENÍ DEŠTĚVÉ SVODY A ŽLABY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPTOVÝM OSAZENÍM VEŠKERÝCH DEMONTOVANÝCH PRŮVŮ N
- POD KONSTRUKCI PODLAHY V PŮDHOJNÍM PROSTORU MUSÍ BÝT PROVEDENY DŘEVĚNÉ PRŮŽKY NA DOLNÍCH PÁSNÍKÁCH Z PRKEN TL.30mm TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PŘEVÉST TEPELNOU IZOLACI V TL.240mm (NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE). NUTNO UPŘESNIT DLE POUŽITĚ TEPELNÉ IZOLACE.

- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ UKONČEN OKAPNIČKOU U OKAPOVÉ HRANY
- NA STŘEŠNÍM PLÁŠŤI BUDOU POUŽITY VEŠKERÉ UKONČOVACÍ PROFILY, LIŠTY ATD.

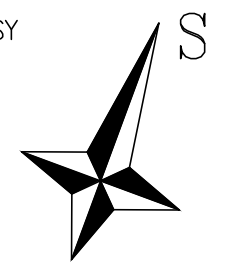
SKLADBA STŘECHY

NAVRHOVANÁ SKLADBA

STÁVAJÍCÍ SKLADBA
- KONSTRUKCE STŘEŠNÍCH VAZNÍKŮ - STÁVAJÍCÍ

–VŠECHNY HLoubKY JSOU VZTAŽENY K +0.0

10



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:	
Vypracoval	Zodpovědný projektant		obchodní projekt již spol.s r.o.		
ING. JOSEF SLABÝ	ING. JOSEF SLABÝ		Pod Příkopem 6 585 01 Jihlava tel./fax./56731017 IČO: 15529428		
Investor:	KŠÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA				
Stavba: Kčice:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍLEK A SKLADU NA CM TREBÍČ				
Objekt: Soubor:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
	S0 05 – DILNY				
Časť,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
Obst.	Podorys střechy – navrhovaný stav				
	Zak. číslo	26/C	Datum	PDP	
	Stupeň	PDP	Měřítok	1:2A	
			Měřítok	1:50	
	Příloha č.				2