

Tabulka klempířských prvků 1.NP						
OZ.	KS	NÁZEV	ROZMĚRY	POPIS	MATERIÁL	POZNÁMKA
KL 1	4	oplechování vnějších parapetů oken	Nutno zaměřit na stavbě	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude proveden na podkladní tepelně izolační klín (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail)	pozink lakovaný tl. 0,55m - parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru vzniklým opláštěním, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 15+15 pod oplechování stěny). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků
KL 2	1	oplechování vnějších parapetů oken	Nutno zaměřit na stavbě	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude proveden na podkladní tepelně izolační klín (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail)	pozink lakovaný tl. 0,55m - parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru vzniklým opláštěním, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 15+15 pod oplechování stěny). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků
KL 3	4	oplechování vnějších parapetů oken	Nutno zaměřit na stavbě	Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,55mm, parapetní plech bude proveden na podkladní tepelně izolační klín (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail)	pozink lakovaný tl. 0,55m - parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Do stavebního otvoru vzniklým opláštěním, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 15+15 pod oplechování stěny). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvících prvků

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ DLAŽBA 200/200/40mm  
vč. kladecí vrstvy kameniva f. 4-8 tl.30mm  
a podkladní vrstvy kameniva f. 8-16 tl.150mm
- KAČÍREK V MÍSTĚ TRAVNATÉ PLOHY
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70F tl.160mm,  
λ= 0,039 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE - MW tl.30mm,  
λ= 0,035 W/mK
- KL

KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK
- O1

NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM  
min. prostup tepla Ug 0,6 W/m²K, BARVA BÍLÁ  
ROZMĚR OKNA ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- VP

VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET, BARVA BÍLÁ
- PŽ

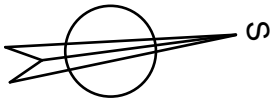
PŘEDOKENNÍ MECHANICKY OVLÁDANÉ ŽALUZIE  
TYPU ZETTA90, BARVA RAL 7016S


POZNÁMKY PRACÍ:

- OBECNÉ POZNÁMKY
- V RÁMCI INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, max ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUMETROVÉ LATI = 2mm
- DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.

Tabulka oken						
OZ.	KS	NÁZEV	ROZMĚRY	POPIS	BARVA	POZNÁMKA
O1	4	PLASTOVÉ OKNO	1800X1550	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM min. prostup tepla Ug 0,6 W/m2K otvíravé a sklopné + síť proti hmyzu	BÍLÁ	VNITŘNÍ PARAPET BÍLÉ BARVY
O2	4	PLASTOVÉ OKNO	1200x1500	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM min. prostup tepla Ug 0,6 W/m2K otvíravé a sklopné + síť proti hmyzu	BÍLÁ	VNITŘNÍ PARAPET BÍLÉ BARVY
O3	1	PLASTOVÉ OKNO	930x600	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM min. prostup tepla Ug 0,6 W/m2K otvíravé a sklopné + síť proti hmyzu	BÍLÁ	VNITŘNÍ PARAPET BÍLÉ BARVY

NOVÁ OKNA ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STARÝCH.  
NOVÁ OKNA KOORDINOVAT S VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI V PBI 160 KASTLÍKU



±0,000=239,30		Výškový systém: Bpv		Souřadnicový systém: JSTK	
NÁZEV AKCE:					
PD - LSHK, zateplení objektu zázemí JSDHp na p.č. st.175					
INVESTOR:					
LETECKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ a.s., Piletická 151, 500 03 Hradec Králové					
HLAVNÍ PROJEKTANT:			GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		
Ing. Arch. Jan Mádlík					
VYPRACOVAL:		10/2020			
Pavel Oščiatka					
MĚŘÍTKO:	1:100	FORMÁT:	2 X A4		
STUPEŇ:		DOS			
JMÉNO VÝKRESU:				KÓD:	
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				D.1.1.10	