

| | |
|--------------------|--------------|
| Výpis dveří a oken | strana č.2 |
| Výrobky HSV | strana č.3 |
| Výrobky zámečnické | strana č.3 |
| Výrobky ostatní | strana č.4,5 |

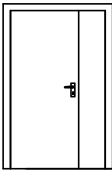
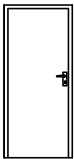
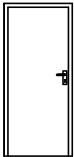
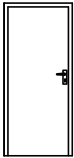
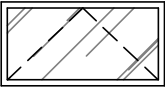

±0,0=stávající podlaha 1.p.

PROJEKTIS DK S.R.O., LEGIONÁŘSKÁ 562, 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. MOBIL1: 731547170 MOBIL2: 733107597 E-MAIL: P.PRAZAKOVA@PROJEKTIS.CZ

| | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|-------------|---|--------------|
| HLAV.PROJEKT. | ZODP.PROJEKT. | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | <div>PROJEKTIS</div> <div>DK s.r.o., Dvůr Králové n. L.</div> | |
| Ing. P. Pražáková | Ing. P. Pražáková | Ing. P. Pražáková | | | |
| | | | | | |
| INVESTOR: SPOŠ Dvůr Králové n.L. | | MÚ: Dvůr Králové n.L. | | FORMÁT | 2x A4 |
| Elišky Krásnohorské 2069, 54401 Dvůr Králové n.L. | | Stav.úř.: Dvůr Králové n.L. | | DATUM | říjen 2025 |
| AKCE: Snížení energetické náročnosti SPOŠ Dvůr Králové n.L., budova H, 2.etapa stavební řešení | | | | ÚČEL | DSP |
| | | | | ČÍS.KOPIE | |
| | | | | ČÍS.ZAKÁZKY | 25.22/II.–PP |
| | | | | MĚŘÍTKO | ČÍS.VÝKRESU |
| OBSAH VÝKRESU: <div>Výpis prvků</div> | | | | - | 116 |

VÝPIS DVEŘÍ A OKEN - etapa 2

25.22/II.-PP/116 strana 2

| Ozn. | Schéma – pohled zvenku | Skladebné rozměry okna | Popis | POČET | | Barva |
|------|---|--|--|------------------|--------|--|
| | | | | II.etapa 3.np | CELKEM | |
| | VNITŘNÍ DVEŘE | | | | | |
| 20/L |  | 1250/1970 stavební otvor 1350/2050 | Vnitřní dř. dveře dvoukřídlové, hladké, asymetrické otvíravé větší křídlo šířky 900mm, dveře s požární odolností včetně kování 1x klika–klika, dveře budou trvale zamčené zámek dle výběru investora včetně ocelové zárubně: –levé 1x do sdk. stěny požární odolnost EW 30DP3 | 1 | 1 | barva slonová kost zárubeň barva šedá |
| 21/P |  | 800/1970 | Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, hladké, plně, otevíravé, s požární odolností včetně kování klika–klika, zámek dle výběru investora protihlukové – zvukotěsné včetně ocelové zárubně: –pravé 1x do zděné stěny požární odolnost EW 30DP3 | 1 | 1 | barva slonová kost zárubeň barva šedá |
| 22/L |  | 900/1970 | Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, hladké, plně, otevíravé, s požární odolností včetně kování klika–klika, zámek dle výběru investora včetně ocelové zárubně: –levé 1x do zděné stěny požární odolnost EW 30DP3–C | 1 | 1 | barva slonová kost zárubeň barva šedá |
| 23/P |  | 900/1970 | Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, hladké, plně, otevíravé, včetně kování klika–klika, zámek dle výběru investora včetně ocelové zárubně: –pravé 1x do zděné stěny | 1 | 1 | barva slonová kost zárubeň barva šedá |
| 23/L | | | včetně ocelové zárubně: –levé 1x do zděné stěny | 1 | 1 | |
| | OKNA | | | | | |
| 25 |  | 950/2000 | Střešní atypický světlík, rozměry a tvar upravit dle stáv. světlíku s bezpečnostním izolačním trojsklem včetně kompletního oplechování, pro sklon střechy 13° půdorysný rozměr světlíku 950x2000mm např. světlík s plochým sklem včetně prvků pro zastínění a otvírání (možnost větrání, manuální otvírání od podlahy) + zateplená zvýšená obruba, tvar světlíků bude upřesněn při realizaci stávající světlík, včetně podsvětlíku demontovat | 1 | 1 | barva oplech. červená |
| 26 |  | 600/600 | Střešní univerzální výlez na střechu, pro nevyužívanou půdu výklopný pro sklon cca 13° (3ks) a 19° (2ks) včetně kompletního oplechování 2x pro krytinu z modifikovaných pásů 3x pro krytinu z Al. falcovaného plechu | 5 | 5 | barva oplech. červená |

Nutné přeměření jednotlivých otvorů před výrobou oken a dveří.

VÝROBKY HSV- etapa 2

25.22/II.-PP/116 strana 3

| OZN. | SCHÉMA, POPIS | POČET | | | | CELKEM bm | HMOTNOST | | POZNÁMKA |
|------|----------------------------------|----------|------|------|--------|-----------|----------------|--------------|----------|
| | | II.etapa | | | CELKEM | | JEDN. kg/m' | CELKEM kg | |
| | | 1.np | 2.np | 3.np | | | | | |
| | OCELOVÉ PŘEKLADY | | | | | | kg/m' | | |
| | L 5/50/50–800 (pro průchody VZT) | – | – | 2 | 2 | 1,6 | 3,77 | 6,0 | |
| | I120–1300 | – | – | 2 | 2 | 2,6 | 11,1 | 28,9 | |
| | CELKEM | | | | | | | 136,1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ŽB. vylehčené překlady | | | | | | | | |
| | RZP–1490/140/220 | – | 4 | – | 4 | 5,96 | 89kg/ks | 356kg | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - etapa 2

| OZN. | SCHÉMA, POPIS | POČET | | | CELKEM | CELKEM |
|------|---|----------|------|------|--------|---|
| | | II.etapa | | | | |
| | | 1.np | 2.np | 3.np | | |
| Z21 | OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY STROJOVNY VZT NOSNÍK I 220 dl. 6,45 m, 6ks (31,1 kg/m) 1203,6 Kotevní úhelník dřevěných trámků k nosníkům ÚHELNÍK L 4/70/70–100mm, 22ks (4.1 kg/m) 9,0 <u>1212,6</u> | – | – | 1 | 1 | barva světle šedá 1212,6kg |
| Z22 | Záchytný systém na střeše, hřebenové lano OKO tyč Ø20–250mm, a' 2,0m (2,47 kg/ks), 17ks 42,0 Ocel. nerezové lano 6–ti pramenné, celkem dl. 34m (0,1 kg/m) | | | | | 69,2kg 3.4kg |

VÝROBKY OSTATNÍ - etapa 2

25.22/II.-PP/116 strana 4

| OZN. | SCHÉMA, POPIS | POČET | | | CELKEM | CELKEM |
|------|---|----------|------|------|--------|-------------------|
| | | II.etapa | | | | |
| | | 1.np | 2.np | 3.np | | |
| Os20 | Větrací požární mřížka 400x205mm pro větrání výtahové šachty s požární odolností EI 30DP1, přívod vzduchu | - | - | 2 | 2 | barva bílá 2ks |
| Os22 | Ventilační turbína Ø203mm, pro odvětrání podstřešního prostoru, včetně Al. oplechování pro sklon střechy 13°. | - | - | 3 | 3 | 3ks |
| Os23 | Plastová trubka DN 50 délky cca 1,2m, upřesnit při realizaci podle šířky zděné římsy, Odvětrání podstřešního prostoru, přívod vzduchu v pod zděnou římsou včetně mřížky se sítkou proti hmyzu, umístit do stěny pod pozednicí | - | - | 20 | 20 | 20ks |
| Os24 | Plastová síťka proti hmyzu pro odvětrání podstřešního prostoru š. cca 150mm Délka cca 24bm | | | | | 24,0m |
| Os25 | Sněhové nerezové trubkové zachytávače s kotvením falcovanou plechovou krytinu + svorka se dvěma otvory pro trubky max. Ø28mm | | | | | 22,0m (44,0m) |
| Os26 | Střešní vpusti v místě stávajících, pro kotvení na modifikované asfaltové pásy s bitumenovou manžetou, střešní mřížkou, těsnící hmotou, cca Ø160mm | - | - | 4 | 4 | 4ks |
| Os27 | Střešní budka pro RORÝSE OBECNÉHO, dvoukomorová budka o rozměrech cca šířka 620 mm / výška 170 mm / hloubka 200 mm, vletový otvor š. 70 x v. 35 mm min. 1 cm nade dnem, materiál dřevěná prkna nebo extrudovaný polystyren tl. 20 až 40 mm umístění je vhodné na západní a východní stěně pod římsami, dále od ulice Husovy | - | - | 2 | 2 | 2ks |
| Os28 | Krycí lišta nad nopovou folií popl. pl. ř.š. 150mm, alternativně plastová v místě zateplování soklu – východní, jižní a část západní délka cca 65bm | | | | | 65,0m |
| Os29 | Drenážní potrubí podél východní fasády v pískovém loži obaleném geotextilií DN 100, délka cca 55bm + čistící PV šachty DN 300, hloubka cca 1,0m | - | - | - | 3 | 55,0m 3ks |
| Os30 | Při realizaci ověřit technický stav stáv. dešťové kanalizace v místě východní fasády v případě nefunkčního vedení, předpokládáme kompletní výměnu v délce cca 22bm DN 200, velikost potrubí bude upřesněno při realizaci dle stávajícího vedení | | | | | 22,0m |
| Os31 | Betonový zahradní obrubník 50/200/1000mm uložený do maltového lože | | | | | 21,0m |
| Os32 | Fasádní dělicí obdélníková římsa tl. 50mm, šířka ~ 200mm římsa na jižní fasádě na novém zateplovacím systému, celkem cca 28bm | | | | | 28,0m |

VÝROBKY OSTATNÍ - etapa 2

25.22/II.-PP/116 strana 5

| OZN. | SCHÉMA, POPIS | POČET | | | CELKEM | CELKEM |
|------|---|----------|------|------|--------|------------------------------|
| | | II.etapa | | | | |
| | | 1.np | 2.np | 3.np | | |
| Os33 | Fasádní vodorovné a svislé členění fasády tl. 30mm, šířka 600mm Severní fasáda– vod.....2x8,0=16,0 bm Severní fasáda – svislé4x7,1=28,4 bm Západní fasáda – vod.2x7,3=14,6 bm Západní fasáda – svislé2x5,6=11,2 bm Západní fasáda – vod.2x7,0=14,0 bm Západní fasáda – svislé2x7,6=15,2 bm celkem99,4 bm celkem0,6x99,4=59,64 m ² svisle římsy severní fasády umísťovat symetricky ke stávajícím oknům (mezi svislými římsami a okny stejná mezera) | | | | | 99,4m 59,64m ² |
| Os34 | Fasádní svislé členění fasády tl. 30mm, šířka 1200mm Severní fasáda– svisle2x7,7=15,4 bm Jižní fasáda – svislé2x8,7=17,4 bm Východní fasáda – svislé2x8,3=16,6 bm celkem49,4 bm celkem1,2x49,4=59,28 m ² svisle římsy severní fasády umísťovat symetricky ke stávajícím oknům (mezi svislými římsami a okny stejná mezera) | | | | | 49,4m 59,28m ² |
| Os35 | Fasádní svislé členění fasády tl. 30mm, šířka 900mm Severní fasáda– svisle2x7,7=15,4 bm Západní fasáda – svislé2x7,7=15,4 bm Západní fasáda – svislé2x8,7=17,4 bm celkem48,2 bm celkem0,9x48,2=43,38 m ² svisle římsy severní fasády umísťovat symetricky ke stávajícím oknům (mezi svislými římsami a okny stejná mezera) | | | | | 48,2m 43,38m ² |
| Os36 | Fasádní dělicí obdélníková římsa tl. 150mm, šířka ~ 200mm římsa po obvodu budovy spodní římsa, celkem cca 78,5bm všechny šířky a tl. říms upřesnit při realizaci, podle stávajících říms | | | | | 78,5m |
| Os37 | Fasádní dělicí obdélníková římsa tl. 100mm, šířka ~ 200mm římsa po obvodu budovy horní římsy, celkem cca 2x84,9=169,1bm všechny šířky a tl. říms upřesnit při realizaci, podle stávajících říms | | | | | 169,1m |
| Os38 | Při zateplování fasády veškeré ozdoby fasády dle požadavků investora buď úplně zdemontovat nebo po ošetření (nátěr,..) opět umístit na fasádu... (např. držáky na prapory, číslo popisné, název, zvonkové tablo, revizní dvířka el., venkovní světla,.....) | | | | | |
| Os39 | Nová plechová revizní dvířka elektřiky vedle hlavního vstupu 400x600mm včetně distančních podložek, dvířka v úrovni nové fasády | | | | | 1ks |
| Os40 | Dilatační rohová lišta pro ukončení zděné stěny výtahové šachty a stáv. stropu a průvlaku | | | | | 10,2bm |
| Os41 | | | | | | |
| Os42 | Přenosné hasicí přístroje ve strojovně VZT s hasicí schopností a umístěním dle tabulky PBŘ | – | – | – | 1 | 1ks |