



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| Číslo | ÚČEL | PLOCHA PLOCHY (m ²) | PLOCHA (m ²) | SVĚTLÁ VÝŠKA (m) | SKLADOVA PLOCHA (m ²) | PODLAHA | POZNÁMKY |
|-------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|---|---|---|
| 3. NP | 2. PATRO (+ 5,900 m) | 36,2 | 193,8 | | | | |
| 301 | SPOLNÉ PROSTORY | 26,9 | | | | | |
| 302 | CHODBA A SCHODIŠTE | 11,4 | 2,58 | F02, F1 | heranická dlažba, stápné schodišče i heranická dlažba, podstatná časť, park. 1. m. 2 m | F02, F1 | úsek v podlaží v heraneckej podlaží, tráva stápné schodišče i parketizované úseky do nery, myrsenka úprava povrchu vlny do výšky 15,6 m - viz "Poznámky" |
| 303 | CHODBA A SCHODIŠTE | 11,4 | 2,58 | F02, F1 | heranická dlažba, stápné schodišče i heranická dlažba, podstatná časť, park. 1. m. 2 m | F02, F1 | úsek v podlaží v heraneckej podlaží, tráva stápné schodišče i parketizované úseky do nery, myrsenka úprava povrchu vlny do výšky 15,6 m - viz "Poznámky" |
| 304 | BYT E 33 (I-II) | 69,7 | 436 | | | | |
| 310 | OBÝVAČ (POKOJ) | 21,1 | 12,2 | 2,60 | F10 | lamelová drevená podlaha, v celých kamech se preteče heranická úprava podlaží - viz "Poznámky" inštal heranická dlažba, podstatná časť, park. 1. m. 2 m | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. 2 m, pod dlažbu a podlaží povrch heraneckej vlny, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 310 | KUPELNA | 4,5 | 2,30 | F12 | heranická dlažba | | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. 2 m, pod dlažbu a podlaží povrch heraneckej vlny, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 310 | KUPELNA | 4,5 | 2,30 | F12 | heranická dlažba | | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. 2 m, pod dlažbu a podlaží povrch heraneckej vlny, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 316 | PŘEDSÍŇ, CHODBA | 10,3 | 2,30 | F11 | heranická dlažba | | úsek v podlaží v heraneckej podlaží, heranická tráva vlny, lamelový heranec 500 podlaží, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 316 | PŘEDSÍŇ, CHODBA | 10,3 | 2,30 | F11 | lamelová dřevinná podlaha, pod výškovým úrovněm kamna se preteče heranická úprava podlaží - viz "Poznámky" inštal heranická dlažba, podstatná časť, park. 1. m. 2 m | F10 | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. 2 m, pod dlažbu a podlaží povrch heraneckej vlny, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 316 | POKOJ | 21,4 | 21,4 | 2,60 | F10 | lamelová dřevinná podlaha, pod výškovým úrovněm kamna se preteče heranická úprava podlaží - viz "Poznámky" inštal heranická dlažba, podstatná časť, park. 1. m. 2 m | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. 2 m, pod dlažbu a podlaží povrch heraneckej vlny, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 316 | ZÁDHO | 12 | 2,30 | F11 | heranická dlažba | | úsek v podlaží v heraneckej podlaží, heranická tráva vlny, lamelový heranec 500 podlaží, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 316 | BYT E 32 (I-II) | 39,7 | 16,6 | | | | |
| 321 | PŘEDSÍŇ, CHODBA | 9,1 | 2,30 | F11 | heranická dlažba | | úsek v podlaží v heraneckej podlaží, heranická tráva vlny, lamelový heranec 500 podlaží, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 321 | PŘEDSÍŇ, CHODBA | 9,1 | 2,30 | F11 | heranická dlažba | | úsek v podlaží v heraneckej podlaží, heranická tráva vlny, lamelový heranec 500 podlaží, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 321 | KUPELNA | 4,0 | 2,30 | F12 | heranická dlažba | | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. 2 m, pod dlažbu a podlaží povrch heraneckej vlny, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 323 | KUCHNĚ | 8,8 | 2,60 | F10 | lamelová dřevinná podlaha | | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. 2 m, pod dlažbu a podlaží povrch heraneckej vlny, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 324 | OBÝVAČ (POKOJ) | 16,6 | 16,6 | 2,60 | F10 | lamelová dřevinná podlaha, v celých kamech se preteče heranická úprava podlaží - viz "Poznámky" inštal heranická dlažba, podstatná časť, park. 1. m. 2 m | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. 2 m, pod dlažbu a podlaží povrch heraneckej vlny, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 325 | ZÁDHO | 12 | 2,30 | F11 | heranická dlažba | | úsek v podlaží v heraneckej podlaží, heranická tráva vlny, lamelový heranec 500 podlaží, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 325 | ZÁDHO | 12 | 2,30 | F11 | heranická dlažba | | úsek v podlaží v heraneckej podlaží, heranická tráva vlny, lamelový heranec 500 podlaží, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 325 | BYT E 33 (I-II) | 61,2 | 35,3 | | | | |
| 331 | KUPELNA | 4,5 | 2,30 | F12 | heranická dlažba | | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. 2 m, pod dlažbu a podlaží povrch heraneckej vlny, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 331 | KUPELNA | 4,5 | 2,30 | F12 | heranická dlažba | | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. 2 m, pod dlažbu a podlaží povrch heraneckej vlny, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 331 | CHODBA | 10,2 | 2,60 | F10 | lamelová dřevinná podlaha | | úsek v podlaží v heraneckej podlaží, heranická tráva vlny, lamelový heranec 500 podlaží, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 331 | CHODBA | 10,2 | 2,60 | F10 | lamelová dřevinná podlaha | | úsek v podlaží v heraneckej podlaží, heranická tráva vlny, lamelový heranec 500 podlaží, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 331 | OBÝVAČ (POKOJ) | 19,0 | 19,0 | 2,60 | F10 | lamelová dřevinná podlaha, v celých kamech se preteče heranická úprava podlaží - viz "Poznámky" inštal heranická dlažba, podstatná časť, park. 1. m. 2 m | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. 2 m, pod dlažbu a podlaží povrch heraneckej vlny, vlny výška odmeraná 2,6 m |
| 331 | OBÝVAČ (POKOJ) | 19,0 | 19,0 | 2,60 | F10 | lamelová dřevinná podlaha, v celých kamech se preteče heranická úprava podlaží - viz "Poznámky" inštal heranická dlažba, podstatná časť, park. 1. m. 2 m | úsek v podlaží v dvojitých lamelových podlaží, vlny heranická tráva naplnená s heranec (180mm) digitálny heraneckej dlažby, podstatná časť, park. 1. m. |

PŘEKLADY NA OKEVNÍMI A DVI

- [illegible]

- | | |
|---|--|
|  | ZOVNO NOSNÉ Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ ĐEROVANÝCH TYPU TERMOIZOLAČNÍ L4, P10 NA MALTU M 10 L 440 mm (1247/380/249 mm) |
|  | ZOVNO NOSNÉ Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ ĐEROVANÝCH TYPU TERMOIZOLAČNÍ BROUŠENÁ 50, P8 NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVU MALTO L 500 mm (1247/380/249 mm) |
|  | ZOVNO NOSNÉ Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ ĐEROVANÝCH TYPU TERMOIZOLAČNÍ BROUŠENÁ 38, P10 NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVU MALTO L 380 mm (1247/380/249 mm) |
|  | ZOVNO NOSNÉ Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ ĐEROVANÝCH TYPU AKU 30 S MALTOVOU KAPSOU, P20 NA MALTU M 10 L 300 mm (1335/300/238 mm) |
|  | ZOVNO Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ ĐEROVANÝCH TYPU AKU 25 S MALTOVOU KAPSOU, P20 NA MALTU M 10 L 250 mm (1335/250/238 mm) |
|  | ZOVNO Z CHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ ĐEROVANÝCH TYPU AKU KOMPACT 21 BROUŠENÁ, PIS ŽEŽNÁ NA PU PĚNU L 210 mm (1335/210/249 mm) |
|  | PŘÍČKY Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ ĐEROVANÝCH PŘÍČKOVÉ TYPU 115 P10 NA MALTU M 5 L 115 mm (1497/115/238 mm) |
|  | ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ PEVNOST VÍ STATIKA (KONSTRUKČNÍ ČÁST D 12...) |
|  | ŽÁLKIVA PROSTÝM BETONEM BETON (C 12/15, POKROUŽENÍ UVEDENO JINAK) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW) DESKY, ROHOŽE |
|  | ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MM) DESKY, ROHOŽE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU DESKY EPS, XPS, PERIMETR |
|  | ZHUTNĚNÉ DRČENÉ KAMENVO PO 200 mm VRSTVÁCH |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | ZHUTNĚNÝ ŽÁSPY ZE ZEMOU JUTNĚNÝ NA 0,2MPa |
|  | KÁČICE FRAXCE 16/32 |

| | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|--|--|--|
| Významenání | | Význam | | VALPROJEKT | |
| Ing. Landa | | Ing. Vyleta | | Ing. Petr Janča, E. Valášek s.r.l. s.r.l. - Ing. Petr Janča, E. Valášek tel. 00420 731 111 111 e-mail: valproje@valproje.cz | |
| Obec | Město Krkýv, č. 002658000, Hlavní č. 1, 439 81 Krkýv | Město Krkýv (ústecký kraj) | | Datum: 07/2018 | |
| Ulice | BYTOVÝ DŮM (7 BJ) - JARNÍ ZAHRADA k.č. Krkýv, pozemky p.č. 2890/1, 2890/4, 2890/5 a 2890/6 | | | Měřítko: 1:500 | |
| Ukázka | 1. - 501 Bytový dům půdorys 3.NP (2.patra) | Měřítko: 1:500 | | D.11.05 | |