


- TENTO VÝBER NEZAHŔNÁVAJE DODÁVKU ABO ODLIKOVSKÚ DOKUMENTACIU, DILÉNSKÉ DOKUMENTACE BUDÉ ZAPRAVČOVANÉ VÝBERNÝM DODÁVATEĽOM A BUDÉ ODSOULIENIA ARCHITEKTOM A INVESTOROM.
- KÓTOVANE ROZMERY SJOU POJZE MODULOVE, TZN. V DILÉNSKÉ DOKUMENTACI BUDÉ ZAPRAVČOVANÉ REálne TLÍSTKYU POZITIVNE DEKIE (NAPR. PRO DESKY KOTIEVANE ZAHŔNÁVAJÚCE VŠETKY DILÉNSKE DOKUMENTY, TZN. 18MM A KAT. POKRYTIE).
- LEMY U VLADÝCH VÝROBKOV BUDÚ TLÍSTKYU ZREZANÉ.
- BUĽIŠ SPECIFIKACE VZŮ ČASTÍ PD KATALOGOVÉ LYSTY (ODKAZY NA JEDNOTLIVÉ KATALOGOVÉ LYSTY SJOU POUŠTANÉ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV VZŮ "INTX"/X).
- POUZEMKÁNI DVERŇI KRÍDĽA - ŠKŔŇOVŇY KŮZ - GENERALNI KŮZ PRO KŮSKOV, PRO KLAMENI, MISTATIKY KŮZ.
- VŠETKY DVERI ŠKŔŇI POUŠTANÉ POUZŮ NA JEDNOM KRÍDĽE 5x ZÁVES.
- ARCHITEKT ZVOUL DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTEMY, KTERÉ VYKÁŽUJÚ POŽADOVANE TECHNICKÉ PARAMETRY, TYTO PRVKY MOHÚ BYŤ NAHRÁZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH PARAMETROV JAKO U REFERENCI. VŠE UVEDENÁ NAHRADA MŮŽE BYŤ VÝZU ODSOULIENIA ARCHITEKTOM A INVESTOROM.
- PŘI VÝROBE A DODÁVCE MŮŽE BYŤ DOPORUČOVANÉ VŠETČNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBKŮ, MŮŽE BYŤ RESPÉKTIVNÝ PŘÍSLUŠEN SJOU, SOUVEDJÍCÍ PŘEDPÍSY, VÝHLÁŠKY APOD.
- VŠETČNY MATERIÁLY VŠETČNE TECHNOLOGIE, ZAPRAVČOVANÉ MŮŽE BYŤ ZÁROVNĚ KŮZOVANE EKOLÓGICKE A MŮŽE OSOVEDŇAŤ VÝROBNÝM PŘEDPÍSEM MŮŽE BYŤ PLATNÁ ATÉST STÁTNÍ ZKŮŠENY, BŮT CERTIFIKOVANÉ, MŮŽE PŘEHĽÁŠENŮ O ŠHODĚ A ODPOVĚDŤ SJŮ ČINŮ.
- VŠE KŮSKOVŮ OPADBY BUDÉ NAKLÁDANÉ DO PLATNÝCH VÝHLÁŠEK A SOUVEDJÍCÍ PŘEDPÍSY, ZA JEJICH ODPOVĚDNŮ LIKVIDACI A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POVOLENŮ.
- VŠE KŮSKOVŮ OPADBY BUDÉ NAKLÁDANÉ DO PLATNÝCH VÝHLÁŠEK A SOUVEDJÍCÍ PŘEDPÍSY.
- VŠE KŮSKOVŮ PRACE ŽABŔENÍ INTERIERU MŮŽE PŘHODIŤ V KŮORDINACI SE VŠE MŮJ SOUVEDJÍCÍM PRACOVNÍM STAVENÍ A KONSTRUKČNÍ ČASŤ A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ A ODSOULIENIA ZA PRÍMOTNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMPREGNÁČNÍM NÁTEREM VŠECHY OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODÍCÍM POUŽÍTE SPOJUJACÍ PŘESTŘEDKY BUDÚ MŮŽE ANTIKORŮZNÍ PRVKY.
- PŘED VÝROBU A DODÁVKU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JEJ NUTE POUŠTANÉ JEJICH ZÁMĚŘENÍ NA STAVBE P PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠE KŮSKOVŮ PRVKY BUDÚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZVOBKOVŮ OPATŘENY VŠE ODOBNÝM IMP

## ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA



J. Hradec s. r. o.  
Jarošovská 173/311  
Jindřichův Hradec  
tel.: 384 371 021  
[www.jpsjh.cz](http://www.jpsjh.cz)  
[info@jpsjh.cz](mailto:info@jpsjh.cz)

The floor plan shows a rectangular building with a central corridor. On the left side, there are several rooms, including a large room with a red block. On the right side, there are more rooms, including a room with a red block. The red blocks are located in the central part of the building, near the corridor.

±0,000 = 442,650 BPV / PAVILON B/	
Archívny číslo	19 051
Starba	ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁŽENSKÝ DŮM AURORA
Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	-
Část	F Projekt interiéru
Název výkresu	MOBILIÁŘ M.1L
Datum	2021-11
Formát	594/1470
Stavba	6-00

idugaň	idao PS - SO	čas	uplata	reviz
INT	-	F	23	00