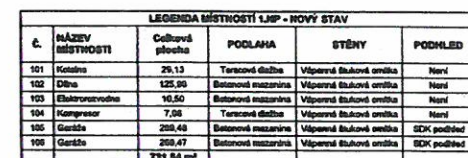


3501/6



☐ STÁVAJÍCÍ ZDVO

- ZDVO NOSNÉ, OBVOODOVÉ A PRÍČKY
- OBVOODOVÉ ZDVO JE TVORENÉ Z CHIELNYCH BLOKŮ V 11 600 A 250 mm
- PRÍČKY JSOU TVORENÉ Z CHIEL PRÁČNÉ DÉROVANÝCH

**TEPELNOST**

**TEPELNÁ ISOLACE EPS 100**

- $\delta$  100 mm
- MINIMÁLNÍ  $\lambda$  = 0,035 W/mK - NAUČNOVÁ HODNOTA

**TEPELNÁ ISOLACE EPS 100 GRANTOVÁ**

- $\delta$  100 mm
- MINIMÁLNÍ  $\lambda$  = 0,035 W/mK - NAUČNOVÁ HODNOTA

**STŘEDNÍ ISOLACE PENELOVÉ STŘEŠNÍ PRŮVLAK**


- ISOLOVÁNÍ JEDNA 100 mm
- MINIMÁLNÍ  $\lambda$  = 0,021 W/mK - NAUČNOVÁ HODNOTA

[illegible]

OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 50x50 cm BUDE NOVĚ ZHOTOVĚN NA SEVEROVÝCHODNÍM, JIHOVÝCHODNÍM A SEVEROZÁPADNÍM PRŮČELÍ

<b>STAVBA ZVOUKOVÉHO DÍVKU</b>	
- VAPROKOVANÝ DÍVKY	- NÍŽE 6 24 DOKU
- HYDROIZOLACI STĚNA	- NÍŽE
- ARMOVANÝ TRÁVNIA ZAPRACOVANÁ DO LEPIEĽA	- NÍŽE 3 – min
- LEPIEĽO	- NÍŽE 5 – min
- PÓROVITÝ PÁS ODOLNÝ VLAHROSŤ, NAPR. DUTÁ	- NÍŽE 4 – min
- LEPIEĽO	- NÍŽE 5 – min
- STAVANIE ZVOU ZKÚŠENIE DÍVKY ZAROVNANIE	- STAVANIE 9 – min
<b>STĚNA JAMY V PLOCHY</b>	
- STAVANIE ZEMNIA	- STAVANIE 3 – min
- GEOTEXTILIE 100 g/m²	- NÍŽE 1 – min
- HYDROIZOLACI FÓLIE	- NÍŽE 1 – min
- GEOTEXTILIE 300 g/m²	- NÍŽE 1 – min
- TRÁVNICE BUDENIE 6 250 mm	- NÍŽE 0 250 mm
- LEPIEĽO S ARMOVANÝM TRÁVNÍKOM	- NÍŽE 8 – min
- UZÁVRAČNIA KANALIZOVATEĽ	- NÍŽE 8 – min
<b>ZPEVŇOVANIE PLOCHY ASFALTOM</b>	
- ASFALOVÝMI STREDEJNÉ ZMIEŠKY	- NÍŽE 3 40 mm
- CRANOVANIE KANALIZOVATEĽ	- NÍŽE 3 70 mm
- DUTÉ Z DUTÝ FIBR 400 mm	- NÍŽE 6 100 mm
- DUTÉ Z DUTÝ FIBR 600 mm	- NÍŽE 6 150 mm
- HUTNENÁ PLOCHY POLOŽÍ	- NÍŽE 45 mm
<b>ZPEVŇOVANIE PLOCHY V ZHODNÁVNENÍ PRŮČELÍ K VSTUPU BUDE VÝVOŘENÁ V NÁRMEŠE STUPŮNÍ</b>	

12000 = STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V I.N.P.

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Radislav Myšák	
Zodpovědný projektant:	Ing. Radislav Myšák	
Projektant:	Michal Daněšik	
Kraj:	KRALOVÉHRADECký M.Ú. : JAROMĚR	
Stavatel:	GEORGIJA ILIČIK, Kustovníhozdárského železo a.s. IČO: 27822828, KUSTOVNĚHRADECká 95, 500 04, HRADEC KRÁLOVÉ - PLAČICE	
Stavba:	REKONSTRUKCE OBJEKTU GARÁŽÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL - JAROMĚR Do Konečné 398, 531 01, Jaroměř - Jakubská Předměstí k.ú.: Jaroměř [657336], parcela: 3501/2, 3501/R, 3501/12	Autentizace: Číslo zadavatele: 20/11/2021 Štápník PD: ŠP - DUR Datum: 02/2021 Měřítko: 1:99 Formát: B3/A4
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré:
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Číslo výkresu:
		D.1.1.6

△ hasicí přístroj  
 (H) hadicový- hydrantový systém  
 TS TOTAL STOP



