



SORTIMENT LISTNATÉ DŘEVINY		POČET KS		JEHLUČNATÉ DŘEVINY		POČET KS	
PYE	<i>Prunus yedoensis</i>	višeň jedoská	7ks	ANO	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	1ks
SAR	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	6ks				
TPL	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	13ks				
PAV	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	třešeň ptačí plnokvětá	10ks				
QFR	<i>Quercus frainetto</i>	dub uherský	1ks				
JRE	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	2ks				
STO	<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	2ks				
FSY	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	2ks				
AHI	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	6ks				
MPR	<i>Malus 'Professor sprenger'</i>	okrasná jablň	8ks				

- Tato dokumentace řeší pouze architektonické / vizuální a základní rozměrové provedení prvku. za technologické provedení odpovídá prováděcí firma

- Dokumentace slouží pouze pro provedení stavby dle přílohy č.6 vyhlášky č. 499/2006 sb. v platném znění, pro vlastní realizaci musí být zpracována dílenská dokumentace, zhotovitel je zodpovědný za provedení a stabilitu konstrukce.

- Obsah této dokumentace je pouze ideovým nástěnným řešením a neslouží jako dílenská dokumentace. Před započetím prací je třeba provést zaměření skutečného stavu na staveništi a dalších souvisejících nebo omezujících prvků, zhodnotit proveditelnost záměru a o výsledku informovat investora a projektanta

- Rozměr výkresu nesmí být měněn. hodnota kóty má vždy přednost před dílkovou hodnotou odečtenou z výkresu. zkontrolujte všechny rozměry výškové úrovně a pozici sítí před započetím prací

- Skutečná hranice pozemku musí být vyznačena a fixována odpovědným geodetem před započetím prací

- Veškeré detaily, názvnosti a vzorky musí být odsouhlaseny projektantem a investorem

- Nedílnou součástí tohoto výkresu je technická zpráva. veškeré nejasnosti či případné změny oproti projektu je nutno konzultovat s autory projektu

- Poloha všech dřevin a rostlin bude před výsadbou odsouhlasena autorským dozorem

- Výkresy novějšího data plně nahrazují výkresy staršího data vydání.

- Autorská práva k tomuto výkresu náleží autorovi dokumentace. Výkres nesmí být kopírován ani jiným způsobem reprodukován bez souhlasu autora.

- KOTOVÁNO V METRECH

- LEGENDA
- strom - stávající
 - strom - nově navržený
 - keř - stávající
 - porost - stávající
 - porost mimo řešené území
 - požární nádrž
 - výsadba cibulovin do trávniku
 - strojová výsadba
 - piknikový set
 - zatravněná kamenná dlažba
 - nově založený trávnik
 - osvětlení
 - dopravní značky
 - mobilniár a vybavení stávající
 - poklopy
 - stávající budovy
 - stávající komunikace
 - vjezdy
 - polohopis
 - vrstevnice
 - parcelní číslo/hranice
 - řešené území
 - sdělovací vedení (O₂)
 - vodovod - Veolia
 - elektrické vedení ČEZ
 - ochranné pásmo sítí
 - podzemní vedení VO
 - zaměřený poklop dešťové kanalizace

- POLOHA DŘEVIN V OKOLÍ HRŠTĚ BUDE DLE POTŘEBY UPRAVENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU - HERNÍ PRVKY BYLY INSTALOVÁNY PO DOKONČENÍ PROJEKCE VÝSADEB BEZ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- PŘI VÝKOPU VÝSADBOVÝCH JAM JE NUTNO LOKÁLNĚ PROVĚŘIT ZDA SE V BLÍZKOSTI NENACHÁZÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (NEEXISTUJE PODKLAD SE ZÁKRESEM VEDENÍ TRAS)

AKCE: OBNOVA NÁVISŤ VE STEBNÉ PONICKÉ METEOROLOGICKÝM JEVE M DOWNBURST		
OBJEDNATEL: Městský úřad Kryry Hlavní č.p. 1 439 81 Kryry	IČ: 00265080 DIČ: CZ00265080	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZHOTOVITEL: Ing. Martina Havlová, Ph.D. Chocerady 314 Chocerady, 257 24 IČ: 01824449		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martina Havlová, Ph.D. ČKA 050 41		
VYPRACOVALI: Ing. Martina Havlová, Ph.D. Ing. Radek Prokeš, Ph.D.		
DATUM: X / 2021	MĚRÍTKO:	1:500
NÁZEV VÝKRESU: NÁVRH A OSAZOVACÍ PLÁN		
RAZÍTKO:	ČÍSLO PARE:	ČÍSLO PŘÍLOHY: