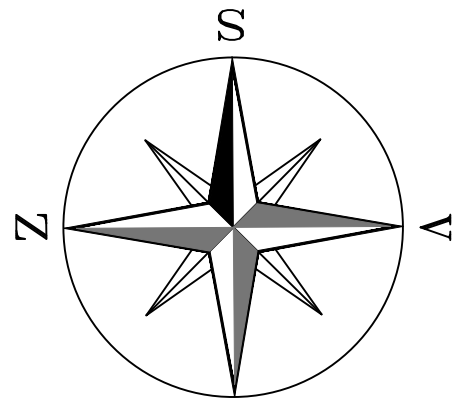


LEGENDA NOVÝCH PLOCH

- OBJEKT DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU
- BETONOVÁ DLAŽBA – SKLADBA X01
- PARKOVACÍ STÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ODPÚST P PARKOVACÍMU PASU
- BETONOVÁ DLAŽBA – SKLADBA X01
- PRŮJEZDOVÉ PLOCHY K OBJEKTU
- BETONOVÁ DLAŽBA – SKLADBA X02
- CHODNÍKY A PŘÍSTUPNOST KOMUNIKACE K OBJEKTU, ATRIUM
- ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÉ TVAROVY S VÝPLNÍ Z KAMENÍ – SKLADBA X03
- NOVÁ KOMUNIKACE V ENGELMÜLLEROVÉ ULICI, PŘILEHLÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
- MLATOVÝ POKRYV – MECHANICKÝ ZHUTNĚNÉ KAMENKO S JEMNOU FRAKCI – SKLADBA X07
- PARKOVÉ KESTY, ČÁST POKRYVU ATRIA
- PLOCHA S PÍSKOVÝM POKRYVEM – SKLADBA X06
- HŘEŠTĚ NA PETÁNKU
- ZAHNÝ S OKRASNÍMI ROSTLINAMI – SKLADBA X05
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY – SKLADBA X04
- ZAHNÝ ALTÁN 8 5,0 M
- OSVOJENÁ KONSTRUKCE, BETONOVÁ PODLAHA
- SPECIFIKACE VIZ ČÁST PD D.1.1
- NOVÁ BLOKOVÁ DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
- 630 kVA
- ODSTRAŇOVÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ASFALTOVÝ CHODNÍK, PANELOVÁ KOMUNIKACE
- ŽELEZNIČNÍ STĚNA
- SPECIFIKACE VIZ ČÁST PD D.1.2



SKLADBY:

- X01** POJEZDOVÉ PLOCHY – BEZPEČNOSTNÍ ODPÚST, PARKOVACÍ STÁNÍ  
SKLADBA SYSTÉMU:
  - DVOUVRSTVÁ VIBROUSLOVNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 MM, TL. 100MM
  - MRAZUZODORNÁ – ŽVNÍ ÚDRŽBA SOLENI
  - SEDA BARI, CHRÁNĚNÍ IMPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
- X02** CHODNÍKOVÉ PLOCHY  
SKLADBA SYSTÉMU:
  - DVOUVRSTVÁ VIBROUSLOVNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 MM, TL. 60MM
  - MRAZUZODORNÁ – ŽVNÍ ÚDRŽBA SOLENI
  - SEDA BARI, CHRÁNĚNÍ IMPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
- X03** POJEZDOVÉ PLOCHY – NOVÁ KOMUNIKACE, PARKOVACÍ STÁNÍ  
SKLADBA SYSTÉMU:
  - DVOUVRSTVÁ VIBROUSLOVNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200x100 MM, TL. 100MM
  - BAREVNÉ POKRYVĚNÍ CHRÁNĚNÍ IMPREGNACÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ
  - ŽVNÍ ÚDRŽBA SOLENI-VÝPLNĚ KÁČKEM FRAKCE 8-16
- X04** POCHOZÍ TRÁVNÍK  
SKLADBA SYSTÉMU:
  - POCHOZÍ HRŠTŮVÁ TRÁVNÍ SMĚS UDRŽENÁ PRO STROJOVÉ SEKÁNÍ
  - INTENZIVNÍ ZÁŽEVĚ VERNÉ PRÍSTUPNÝCH PLOCH
  - TRÁVNÍ SUBSTRÁT TL. 20MM
  - ZEVNĚŠNÍ HROMADNÁ VSTAVA TL. MIN 250 MM
  - GRUNYANÝ TERÉN
  - ZHUTNĚNÁ PŮDA
- X05** ZAHNÝ  
SKLADBA SYSTÉMU:
  - HROMADNÁ VSTAVA TL. MIN 250 MM
  - ZHUTNĚNÁ PŮDA
- X06** HŘEŠTĚ S PÍSKOVÝM POKRYVEM  
SKLADBA SYSTÉMU:
  - KRYT (OBRUSNÁ VSTAVA) MZX 0-4 TL. 40MM
  - VAPĚNNÁ PROSIVA – BARI SVĚTLÝ OKR
  - FINÁLNÍ ZHUTNĚNÍ POKRYVU BUDE STAVOVANÝ STAVENKEM
  - DE JEHO PROSIVNOSTI
  - KRYT MZX 0-32 MM TL. 100MM
  - PODKLAD – VEROVANNÝ ŠTĚRK 0-63 MM TL. 300MM
  - GEOTEXTILIE 500 G/M2
  - HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, H.L. SEJMUTÉHO "KUTRU"
- X07** MLATOVÝ CHODNÍK  
SKLADBA SYSTÉMU:
  - KRYT (OBRUSNÁ VSTAVA) MZX 0-4 TL. 40MM
  - VAPĚNNÁ PROSIVA – BARI SVĚTLÝ OKR
  - KRYT MZX 0-32 MM TL. 100MM
  - PODKLAD – VEROVANNÝ ŠTĚRK 0-63 MM TL. 300MM
  - GEOTEXTILIE 500 G/M2
  - HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, H.L. SEJMUTÉHO "KUTRU"
- X08** OKRPNÍ CHODNÍK (PŘÍLAŽKA U OBJEKTU)  
SKLADBA SYSTÉMU:
  - BETONOVÁ DLAŽBA M5S ROZMĚRY 400x400x40 MM
  - V MÍSTECH LŮŽÍ 500x500 MM
  - KLADCOVÁ VSTAVA – PRÁVNÍ TĚŽNÝ PÍSEK FRAKCE 0-4 MM (KATEGORIE 13) TL. 30-40 MM
  - HUTNĚNÉ DŘEVĚNÉ KAMENKO 8-16 MM TL. 60 MM
  - PODKLAD – VEROVANNÝ ŠTĚRK 0-63 MM TL. 300MM
  - GEOTEXTILIE 500 G/M2
  - HUTNĚNÝ STABILIZOVANÝ TERÉN, H.L. SEJMUTÉHO "KUTRU"

LEGENDA VSTUPŮ

- A** VJEZD NA POZEMEK (CHODNÍKOVÝ PŘEJÍZD)
- B** ZABUDOVANÍ KUCHNĚ A PŘÍSLAVY, SVÝZ ODPADU
- C** HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- D** VSTUP DO 1.PP
- E** VSTUP DO SKLADU ODPADU
- F** VSTUP DO PROVOZU SOCIÁLNÍCH SLUŽEB
- G** UNIKOVÝ VÝCHOD – VSTUP DO LŮŽKOVÉ ČÁSTI
- H** UNIKOVÝ VÝCHOD – VSTUP DO LŮŽKOVÉ ČÁSTI
- I** VSTUP DO OBJEKTU Z ATRIA – PROVOZOVÁ ČÁST
- J** VSTUP DO OBJEKTU Z ATRIA – OBYTNÁ ČÁST
- K** VJEZD DO PRŮJEZDU Z VNĚJŠÍ STRANY
- L** VJEZD DO PRŮJEZDU Z ATRIA
- M** UNIKOVÝ VÝCHOD, PŘI BEŽNÉM PROVOZU UZÁVŘENÝ
- N** UNIKOVÝ VÝCHOD, PŘI BEŽNÉM PROVOZU UZÁVŘENÝ

LEGENDA OSTATNÍ

- 62/1 OZNAČENÍ PARCELNÍCH ČÍSEL POZEMKŮ
- P.T. = 52,50 U.T. = 50,45 OZNAČENÍ VÝŠKOVÉ GROVNĚ PŮVODNÍHO A UPRAVENÉHO TERÉNU
- 50/1 63 VÝŠKOVÁ GROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

LEGENDA ZELENĚ

- NOVÉ VYSÁZENÉ DŘEVY – LIPA MALOUŠTÁ
- NOVÉ VYSÁZENÉ DŘEVY – JAVOR KLEN
- NOVÉ VYSÁZENÉ DŘEVY – TIS ČERNÝ
- NOVÉ VYSÁZENÉ DŘEVY – SOUBOR KEŘŮ
- PŘESNÉ SLOŽENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO V DALŠNÍ STUPNÍ PD
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ DŘEVY NA DOTYČNÉM POZEMKU BUDOU POKAČENY
- PODROBNOSTI VIZ DOKLADOVÁ ČÁST PD – DENROLOGICKÝ PRŮJEKT

OBRUBNÍKY:

- OB1** SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK (1/4/8) 1000/300/150
- VČETNĚ OBLOUKOVÝCH, ROVNÝCH A PŘECHODOVÝCH
- OB2** PARKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK (1/4/8) 1000/250/80
- VČETNĚ OBLOUKOVÝCH, ROVNÝCH A PŘECHODOVÝCH

C SITUÁČNÍ VÝKRESY				SUMAVAPLAN	
Název architekta, autor :	Název inženýra, projekt :	zodpovědný projekt :	inženýr :	SUMAVAPLAN	
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. arch. JAKUB DŠ	Ing. arch. ALOIS	Ing. arch. ALOIS		
Místní část Praha 17, Žateckého 2911/2b, Praha - Řepy, 163 02				formát :	12 A4
místní státní : Praha Řepy, národní ulice Engelmlüllerova a K Sarcim, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy				datum :	08.08.2020
název díla :				projekt :	DZSPD
<b>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPICH</b>				číslo výkresu :	01/1502SPD
				autor výkresu :	01/1502SPD
<b>CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES</b>				stavba :	C.2.ŘEPY
				datum :	2. výkres
				1:250	C.2