

## LEGENDA:

### SO 01 - NOVÁ BUDOVA

- ODBOBNÁ PRACOVISTÉ A SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 488 m<sup>2</sup>
- DLÁŽDĚNÁ PLOCHA  
KONSTRUKCE K1 - BETONOVÁ DLAŽBA - 210 m<sup>2</sup>
- PANELOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
KONSTRUKCE K2 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PANELE / DLAŽBA 50/50 - cca 100 m<sup>2</sup>
- BETONOVÝ ŽLAB - ŽLABOVKY 590/330 mm, dl. 48,3 m
- ZÁSYP PODÉL OBJEKTU - KAČÍREK PRANÝ tl. 150 mm - 7 m<sup>3</sup>
- TRAVNATÉ PLOCHY - cca 250 m<sup>2</sup>  
OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 cm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

- NOVÁ ULIČNÍ VPUŠT DN 500 Z BETONOVÝCH PREFABRICKOVANÝCH MŘÍŽ TŘ. C 250  
KALOVÁ PROHLUBEŇ, (BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY)
- NOVÁ MONOLITICKÁ BETONOVÁ ULIČNÍ VPUŠT DN 500 - MŘÍŽ TŘ. D 400  
KALOVÁ PROHLUBEŇ, HLOUBKA ŠACHTY DLE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE  
(BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY)
- TRUBNÍ VEDENÍ PVC-KG-SN8 - DN 125, DOPOJENÍ NOVÝCH ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ
- POLYMERBETONOVÝ ŽLAB s.s. = 150 mm (185/120 mm) S VNITŘNÍM SPÁDEM DNA 0,5 %  
S NEREZOVOU HRANOU, ROST Z NEREZOVÉ OCELI TŘ. B 125
- POLYMERBETONOVÝ ŽLAB s.s. = 150 mm (185/245 mm) BEZ VNITŘNÍHO SPÁDU DNA  
S NEREZOVOU HRANOU, ROST Z NEREZOVÉ OCELI TŘ. B 125
- POLYMERBETONOVÝ ŽLAB s.s. = 100 mm (135/200 mm) S VNITŘNÍM SPÁDEM DNA 0,5 %  
S NEREZOVOU HRANOU, ROST Z NEREZOVÉ OCELI TŘ. B 125
- SEŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PANELOV, CELKOVÁ DL. = 60 m
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

### SKLADBY KONSTRUKCÍ:

KONSTRUKCE K1 - DLÁŽDĚNÁ PLOCHA - DLAŽBA PVRCH STANDARD, BARVA PŘÍRODNÍ

KATALOGOVÝ LIST D1-D-3-VI-PII

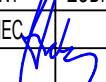
BETONOVÁ DLAŽBA - ZÁMKOVÁ	DL	ČSN 736131	80 mm
LOŽNÍ VRSTVA (DK 4/8)	L	ČSN 736131	40 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E <sub>def,2</sub> = 120 MPa)			
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	ČSN 736126-1	150 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E <sub>def,2</sub> = 70 MPa)			
ŠTERKODRŮ	ŠDe	ČSN 736126-1	min. 150 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E <sub>def,2</sub> = 45 MPa)			
CELKEM			420 mm

### KONSTRUKCE K2 - PANELOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA

STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PANELE, BET. DLAŽBA 50/50 (případně dobetonávky - vyztužený beton v kvalitě CB II)			150 mm
LOŽNÍ VRSTVA (DK 4/8)	L	ČSN 736131	50 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E <sub>def,2</sub> = 80 MPa)			
ŠTERKODRŮ	ŠDe	ČSN 736126-1	200 mm
ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E <sub>def,2</sub> = 45 MPa)			
CELKEM			400 mm

**UPOZORNĚNÍ :**  
**PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT**  
**VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ A OZNAČIT NA TERÉNU !!**

± 0,000 = 357,28 m.n.m Bpv

HL. PROJEKTANT ING. JIŘÍ ADAMEC	ZODP. PROJEKTANT 	VYPRACOVAL ING. M. ŠKOPEK	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><b>PK</b> Adamec, s.r.o.</div> <div>KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div>
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD		INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE			
STAVBA: <b>Průmyslová střední škola Letohrad</b> <b>- výstavba dílen a odborných učeben</b> <b>SO 01 - Nová budova</b>		FORMÁT 6 x A4 DATUM 04/2017 ÚČEL PDPS ČÍSLO ZAKÁZKY PK-16-1006 ARCH. ČÍSLO			
OBSAH VÝKRESU: ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH - SITUACE		MĚŘITKO: 1 : 200			Č. VÝKRESU: D.1.1.1.2.24