


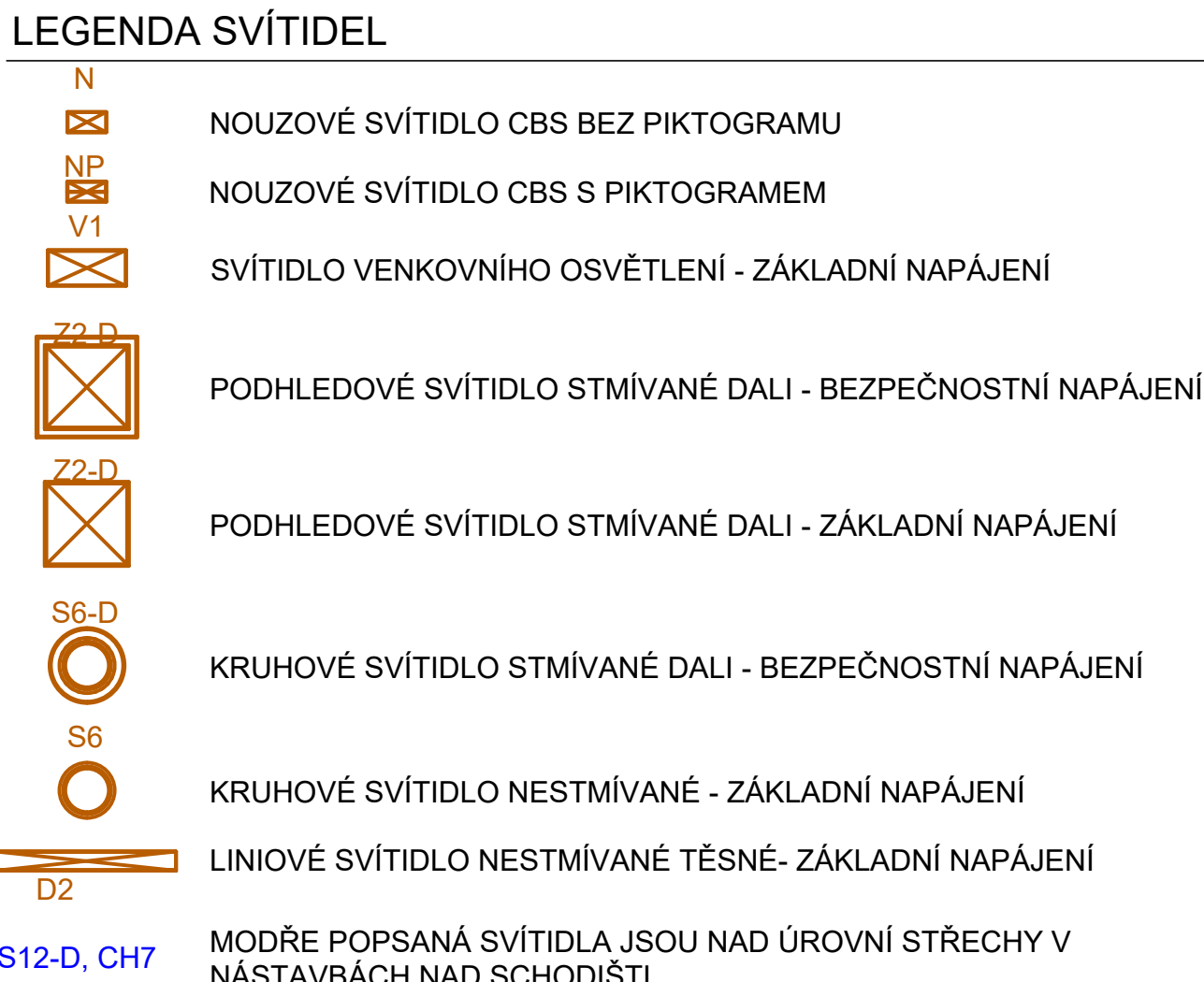


## LEGENDA ZNAČEK

		SPINÁČ JEDNOKÓPOVÝ, R.1 s KONTROLKOU / J. POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
		SPINÁČ S REGULACÍ DALÍ, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
		SPINÁČ SÉRIOVÝ, R.5, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
		SPINÁČ - STŘÍDAVÝ, R.8 i KRÍŽOVÝ, R.7, POD OMÍTKU, 10A, 250V, IP20
		TLÁČKOVÝ OVLADAČ S DVOUKRÁSOVÝM, R.118S, 10A, 250V, IP20
		SPINÁČ JEDNOKÓPOVÝ, R.1, NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
		SNÍMAČ POHYBU, STROPNÍ, 10A, 230V, IP54
		SNÍMAČ POHYBU, NÁSTĚNNÝ, 10A, 230V, IP54
		EXTERNÍ CÍLO SLUNCE, 2A, 230V, IP65
ČS		TLÁČKOVÝ OVLADAČ "CENTRAL STOP", NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
TS		TLÁČKOVÝ OVLADAČ "TOTAL STOP", NA POVRCH, 10A, 250V, IP44
		ZÁŠUVKA JEDNANOŠOBNÁ, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
		ZÁŠUVKA DVUNOŠOBNÁ, POD OMÍTKU, 16A, 250V, IP20
		PODOLAHOVÁ KRABICE, ZÁŠUVKY 16A, 250V, IP20 - A = 5 zás., B = 6 zás., C = 8 zás.,
		ZÁŠUVKA JEDNANOŠOBNÁ, SE SVOJÍCÍM PŘEPĚTÍ, 16A, 250V, IP20
		ZÁŠUVKA JEDNANOŠOBNÁ, NA POVRCH, 16A, 250V, IP44
		ZÁŠUVKOVÝ AKRÍL S PR. CHR. A JISTIČÍ, 2x16A/230V, 1x16A/400V, IP65
20A		SPINÁČ TRÍKÓPOVÝ, POD OMÍTKU, 20A, 250V, IP20
		PROSTOROVÝ TERMOSTAT PRŮMYŠLOVÝ, 16A, 250V
		VÝVOD 1P+N-PE, 400V
		VÝVOD 3P+N-PE, 400V
		ELEKTRICKÝ POHON, MOTOR, 230V
		ROZVÁDEČ NN
		KABELOVÁ TRASA
		KABELOVÁ STOUPAČKA

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM POUDEM:**  
**ZAKLADNÍ OCHRANA** ZLOČINÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI NEBO KYTY DLE ČSN 32000-4-41 ed.3.  
**OPRAVY** PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM POUDEM, PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM V SÍŤI TN-NC A TN-NC-S DLE ČSN 32000-4-41  
**VÝBĚRA NEPŘÍPADOVÝCH** KAPKOU BUDOVY VÝŠENOU OCHRANOU POUDEMNÝMI CHRÁNICI,  
**HLAVNÍ A DOPLNĚJNÍ POSPOJOVÁNÍ:** DLE ČSN 32000-4-41 a ed.3 a ČSN 32000-5-54 ed.3.  
**JE ŽIVÝ ELEKTRICKÝ PŘESTROJE MUSÍ BYT V SÍŤI TN-NC A TN-NC-S POUŽITO STANOVENÉ**  
**V ČSN 32000-7-710 p. 1 a 6.**  
**PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ:**  
 - U URČENÍ NEJVÍŠÍ VLIVU BYL ODBORNOU KOMISÍ PRACOVNÍHO PROTOKOLU DLE ČSN 32000-5-51  
 - KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.  
**OSVĚTLENÍ:**  
 - ZÁKLADNÍ OSVĚTLENÍ - Emvil, UGR A DLE ČSN EN 12464-1  
 - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ ÚNIKOVÝCH VÝSTUPŮ DLE ČSN EN 18318 A ČSN EN 50172 ze zp. 1.

<b>PROJEKT</b>  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Židovs 1718/II 282 03 Litomyšl		<b>PRŮJEMOVÝ DOKUMENT</b>  <b>PRŮJEMOVÝ DOKUMENT</b>		<b>OSNOVNE PRŮJEMOVÝ</b>  <b>PRŮJEMOVÝ DOKUMENT</b>	
<b>MÍSTO STAVBY:</b> HAVLÍČKŮV BROD		<b>VYPRACOVAL:</b> BLÁŽEK		<b>AUTOR:</b> ING. RYBÁŘ	
<b>STAVĚNÍ (GRAD):</b> HAVLÍČKŮV BROD		<b>ZODP. PRŮJEMOVÝ:</b> ING. KOT		<b>ARCH. NÁVRH:</b> ING. SALVÁR	
<b>NÁZEV AKCE:</b> <b>NEMONICE HAVLÍČKŮV BROD -</b> <b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA</b> <b>BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ</b>					
<b>OBJEKT:</b>		<b>DŮST:</b>		<b>FORMAT:</b> 18x A4	
<b>SO-08 INFEXKE ŘEDITELSTVÍ</b>		<b>D.1-40 ZÁŘZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, VČETNĚ BLESKOVODU</b>		<b>DATAUM:</b> 02/2023	
				<b>STUPĚŇ POD:</b> DPS	
				<b>Č. ZAKÁZKY:</b> 22-009	
				<b>MĚŘÍTKO:</b> 1:50	
				<b>SOUBOR:</b> -	
<b>OSAH:</b>				<b>Č. VÝKRESU:</b> Č. PÁRE	
<b>PŮDORYS 1-PP-IE-OŠVĚTLÉNÍ</b>				<b>D.1-40.10</b>	



stávající rekonstruovaný objekt

PŪDORYS 1.P.P.